

2021 का विधेयक संख्यांक 59

[दि वाइल्ड लाइफ (प्रोटेक्शन) अमेंडमेंट बिल, 2021 का हिन्दी अनुवाद]

वन्य जीव (संरक्षण) संशोधन विधेयक, 2021

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972

का और संशोधन

करने के लिए

विधेयक

भारत गणराज्य के बहतरवें वर्ष में संसद् द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित हो :-

1. (1) इस विधेयक का संक्षिप्त नाम वन्य जीव (संरक्षण) संशोधन अधिनियम, 2021 है।

संक्षिप्त नाम
और प्रारंभ।

5 (2) यह उस तारीख को प्रवृत्त होगा, जो केंद्रीय सरकार, अधिसूचना द्वारा राजपत्र में नियत करे।

1972 का 53

2. वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (जिसे इसमें इसके पश्चात् मूल अधिनियम कहा गया है) की उद्देशिका में, “वन्य प्राणियों, पक्षियों और पादपों के संरक्षण” शब्दों के स्थान पर, “वन्य जीव के रक्षण, संरक्षण और प्रबंध” शब्द रखे जाएंगे।

उद्देशिका में
संशोधन।

धारा 2 का
संशोधन।

3. मूल अधिनियम की धारा 2 में,—

(क) खंड (5) में, “अनुसूची 1, अनुसूची 2, अनुसूची 3 या अनुसूची 4” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “अनुसूची 1 या अनुसूची 2” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(ख) खंड (15) में, “वन्य प्राणी” शब्दों के पश्चात् “या विनिर्दिष्ट पादप” शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ;

(ग) खंड (16) के पश्चात्, निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

‘(16क) “आक्रामक अन्य देशीय प्रजाति” से प्राणी या पादप की ऐसी प्रजाति अभिप्रेत है, जो भारत का मूल निवासी नहीं है और जिसके प्रवेश या प्रसार से वन्य जीव या उसके निवास स्थान पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकेगा ;

(घ) खंड (18क) में, “अनुसूची 1 से अनुसूची 5” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “अनुसूची 1, अनुसूची 2 और अनुसूची 4” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(ङ) खंड (19) में, “अनुसूची 1 से अनुसूची 5 और अनुसूची 6” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “अनुसूची 1, अनुसूची 2 और अनुसूची 3” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(च) खंड (24) के स्थान पर, निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :—

‘(24) “व्यक्ति” के अंतर्गत कोई फर्म या कंपनी या कोई प्राधिकरण या कोई संगम या व्यष्टियों का निकाय, चाहे निगमित हो या नहीं, सम्मिलित हैं’ ;

(छ) खंड (26) के पश्चात्, निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

‘(26क) “अनुसूची” से इस अधिनियम से संलग्न कोई अनुसूची अभिप्रेत है ;

(ज) खंड (27) में, “अनुसूची 6” शब्द और अंक के स्थान पर “अनुसूची 3” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(झ) खंड (34) के स्थान पर, निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :—

‘(34) “पीड़क जन्तु” से ऐसा वन्य जीव अभिप्रेत है, जो धारा 62 के अधीन अधिसूचित है ;

(ञ) खंड (36) में, “अनुसूची 1 से अनुसूची 4” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “अनुसूची 1 या अनुसूची 2” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(ट) खंड (39) के स्थान पर, निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :—

‘(39) “चिड़ियाघर” से ऐसा स्थापन अभिप्रेत है, चाहे वह स्थावर हो या जंगम, जहां बंदी प्राणी सर्वसाधारण या संरक्षित बाह्य स्थाने प्रदर्शन के लिए रखे जाते हैं और इसके अंतर्गत सर्कस और प्रदर्शन सुविधा भी सम्मिलित हैं, जैसे कि बचाव केंद्र और संरक्षित प्रजनन केंद्र, किन्तु इसके अंतर्गत बंदी प्राणियों के अनुज्ञप्त व्योहारी का कोई स्थापन नहीं है ;’।

5

10

15

20

25

30

35

4. मूल अधिनियम की धारा 5क की उपधारा (1) में, खंड (घ) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :—
धारा 5क का संशोधन ।
‘(घ) सदस्य, नीति आयोग में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन का भारसाधक ;’ ;
- 5 5. मूल अधिनियम की धारा 5ख की उपधारा (3) में, “उसको सौंपे गए कृत्यों के उचित निर्वहन” शब्दों के स्थान पर, “ऐसी निबंधन और शर्तों पर, जो अधिनियम के अधीन उसे सौंपे गए कृत्यों के उचित निर्वहन के लिए विहित किया जाए,” शब्द रखे जाएंगे ।
धारा 5ख का संशोधन ।
6. मूल अधिनियम की धारा 6 के पश्चात्, निम्नलिखित धारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—
नई धारा 6क का अंतःस्थापन ।
- 10 “6क. (1) बोर्ड, ऐसी शक्तियों का प्रयोग और ऐसे कर्तव्यों के निर्वहन करने के प्रयोजन के लिए, जो उसे बोर्ड द्वारा प्रत्यायोजित किया जाए, एक स्थायी समिति गठित कर सकेगा ।
बोर्ड की स्थायी समिति ।
(2) स्थायी समिति, बोर्ड के सदस्यों के बीच में से उपाध्यक्ष द्वारा नामनिर्देशित किए गए उपाध्यक्ष, सदस्य-सचिव और दस से अनधिक सदस्यों से मिलकर बनेगी ।
- 15 (3) उपधारा (1) में निर्दिष्ट बोर्ड या उसकी स्थायी समिति समय-समय पर उसको सौंपे गए कृत्यों के उचित निर्वहन के लिए, जो आवश्यक हो, समिति, उप समिति या अध्ययन समूह गठित कर सकेगी ।”
- 20 7. मूल अधिनियम की धारा 9 में, “अनुसूची 1, अनुसूची 2, अनुसूची 3 और अनुसूची 4” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “अनुसूची 1 और अनुसूची 2” शब्द और अंक रखे जाएंगे ।
धारा 9 का संशोधन ।
8. मूल अधिनियम की धारा 11 की उपधारा (1) के खंड (ख) में, “अनुसूची 3 या अनुसूची 4” शब्दों और अंकों का लोप किया जाएगा ।
धारा 11 का संशोधन ।
- 1894 का 1 25 9. मूल अधिनियम की धारा 24 की उपधारा (2) के खंड (ख) में, “भूमि अर्जन अधिनियम, 1894” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013” शब्द और अंक रखे जाएंगे ।
धारा 24 का संशोधन ।
2013 का 30
- 1894 का 1 30 10. मूल अधिनियम की धारा 25 की उपधारा (1) में,—
धारा 25 का संशोधन ।
2013 का 30 (क) खंड (क) में, “भूमि अर्जन अधिनियम, 1894” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;
(ख) खंड (ख) और खंड (ग) में, “धारा 9” शब्द और अंक के स्थान पर, “धारा 21” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;
(ग) खंड (घ) में, “धारा 18” और “भाग 3” शब्दों और अंकों के स्थान पर क्रमशः “धारा 64” और “अध्याय 8” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;
35 (घ) खंड (ड) में, “या न्यायालय” शब्दों के स्थान पर, “या प्राधिकरण” शब्द रखे जाएंगे ;

(ड) खंड (च) के पश्चात्, निम्नलिखित स्पष्टीकरण अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“स्पष्टीकरण—खंड (ड) में निर्दिष्ट “प्राधिकरण” पद से भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 51 के अधीन स्थापित भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन प्राधिकरण अभिप्रेत है।” 2013 का 30

धारा 28 का संशोधन।

11. मूल अधिनियम की धारा 28 की उपधारा (1) के खंड (ख) में, “फोटोचित्रण” शब्द के पश्चात् “और निवास या वन्य जीव पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना आवास में किसी परिवर्तन के बिना फिल्म बनाना” शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे।

धारा 29 का संशोधन।

12. मूल अधिनियम की धारा 29 में,—

(क) “बोर्ड” शब्द के स्थान पर, “राष्ट्रीय बोर्ड” शब्द रखे जाएंगे ;

(ख) स्पष्टीकरण के स्थान पर, निम्नलिखित स्पष्टीकरण रखा जाएगा, अर्थात् :-

“स्पष्टीकरण—इस धारा के प्रयोजनों के लिए, धारा 33 के खंड (घ) के अधीन अनुज्ञात पशुधन की चराई या संचलन या धारा 11 के अधीन अनुज्ञप्ति प्राप्ति के अधीन वन्य प्राणियों का शिकार करना या धारा 12 के अधीन अनुज्ञप्ति प्राप्ति की शर्तों का उल्लंघन किए बिना शिकार करना या धारा 24 की उपधारा (2) के खंड (ग) के अधीन किसी प्रदत्त अधिकार का प्रयोग करना या स्थानीय समुदायों द्वारा पेय और घरेलू पानी का सद्भावपूर्वक प्रयोग इस धारा के अधीन कोई प्रतिषिद्ध कार्य नहीं समझा जाएगा।”।

धारा 33 का संशोधन।

13. मूल अधिनियम की धारा 33 में,—

(क) “सभी अभयारण्यों का नियंत्रण करेगा, उसका प्रबंध करेगा और उन्हें बनाए रखेगा”, शब्दों के पश्चात् “केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार, उसके द्वारा अनुमोदित अभयारण्य के लिए ऐसे प्रबंध पादपों के अनुसार और ऐसी दशा में, जहां अभयारण्य अनुसूचित क्षेत्र या ऐसे क्षेत्रों के अधीन आते हैं, जहां अनुसूचित जाति और अन्य परम्परागत वन्य निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 लागू है, संबंधित ग्राम सभा से परामर्श के पश्चात्, ऐसे तैयार किए गए अभयारण्य के लिए प्रबंध पादप के अनुसार” शब्द रखे जाएंगे ;

(ख) खंड (क) के परंतुक में, “वाणिज्यिक पर्यटक लाज” शब्दों के स्थान पर, “वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए सरकारी लाज सहित पर्यटक लाज” शब्द रखे जाएंगे।

धारा 34 का संशोधन।

14. मूल अधिनियम की धारा 34 की उपधारा (3) के पश्चात् निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

“(4) आयुध अधिनियम, 1959 के अधीन कोई अनुज्ञप्ति मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी को सूचना देने के सिवाय, किसी अभयारण्य के दस किलोमीटर के भीतर नवीनीकृत नहीं की जाएगी।”।

15. मूल अधिनियम की धारा 35 की उपधारा (8) में, “धारा 27 और धारा 28” शब्दों और अंकों के स्थान पर, “धारा 18क, धारा 27 और धारा 28” शब्द, अंक और अक्षर रखे जाएंगे।

धारा 35 का संशोधन।

16. मूल अधिनियम की धारा 36घ की उपधारा (2) में,—

धारा 36घ का संशोधन।

5 (क) “पांच प्रतिनिधियों” शब्दों के स्थान पर, “पांच से अन्यून प्रतिनिधियों” शब्द रखे जाएंगे ;

(ख) उपधारा (2) के पश्चात्, निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

10 “(2क) जहां कोई समुदाय आरक्षिति धारा 36ग की उपधारा (1) के अधीन प्राइवेट भूमि पर घोषित की जाती है, वहां समुदाय आरक्षिति प्रबंध समिति भूमि के स्वामी, राज्य वन या वन्य जीव विभाग का एक प्रतिनिधि, जिसके अधीन समुदाय आरक्षिति की अधिकारिता स्थित है और यथास्थिति, संबंधित पंचालय या जनजाति समुदाय से संबंधित प्रतिनिधि से मिलकर बनेगी।”।

15 17. मूल अधिनियम की धारा 38 में,—

धारा 38 का संशोधन।

(क) पार्श्व शीर्ष में “राष्ट्रीय उपवन” शब्दों के पश्चात् “या संरक्षण आरक्षिति” शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ;

(ख) उपधारा (2) के पश्चात्, निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

20 “(2क) केंद्रीय सरकार का, यदि यह समाधान हो जाता है कि धारा 36क की उपधारा (1) में विनिर्दिष्ट शर्तें, उपधारा (1) में निर्दिष्ट किसी क्षेत्र के संबंध में पूरा करती हैं, तो ऐसा घोषित क्षेत्र अधिसूचना द्वारा धारा 36क और धारा 36ख के उपबंधों के अधीन संरक्षण आरक्षिति होने के लिए ऐसे संरक्षण आरक्षिति के संबंध में लागू होगी, जैसे राज्य सरकार द्वारा घोषित किसी संरक्षण आरक्षिति के संबंध में लागू होती है।”।

25

(ग) उपधारा (3) में,—

(i) “या राष्ट्रीय उपवन” शब्दों के पश्चात् “या संरक्षण आरक्षिति” शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ;

30 (ii) “उपधारा (1) और उपधारा (2)” शब्दों, कोष्ठकों और अंकों के स्थान पर, “उपधारा (1), उपधारा (2) और उपधारा (2क)” शब्द, कोष्ठक और अंक रखे जाएंगे।

18. मूल अधिनियम की धारा 38ठ की उपधारा (2) के खंड (ण) में, “वन महानिरीक्षक या समतुल्य पंक्ति का कोई अधिकारी” शब्दों के स्थान पर “वन महानिरीक्षक से अन्यून पंक्ति का कोई अधिकारी” शब्द रखे जाएंगे।

धारा 38ठ का संशोधन।

35 19. मूल अधिनियम की धारा 38भ के पश्चात्, निम्नलिखित धारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

नई धारा 38भक का अंतःस्थापन।

“38भक. इस अध्याय में अंतर्विष्ट उपबंध, अभयारण्य और राष्ट्रीय उपवन

(जिसमें सम्मिलित या घोषित हों, या इस प्रकार घोषित किए जाने की प्रक्रिया में हों) से संबंधित उपबंध, जिसके अंतर्गत इस अधिनियम के अधीन ब्याघ्र संरक्षित भी है, के अतिरिक्त होगी और इसके अल्पीकरण में नहीं होगा।”।

अध्याय 4ग के
शीर्षक का
संशोधन।

20. मूल अधिनियम के अध्याय 4ग के शीर्षक में, “ब्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति” शब्दों के स्थान पर “वन्य जीव” शब्द रखे जाएंगे।

5

धारा 38म का
संशोधन।

21. मूल अधिनियम की धारा 38म में,—

(क) पार्श्व शीर्ष में “ब्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति” शब्दों के स्थान पर “वन्य जीव” शब्द रखे जाएंगे ;

(ख) प्रारंभिक भाग में, “के नाम से ज्ञात एक ब्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति अपराध नियंत्रण ब्यूरो” शब्दों का लोप किया जाएगा ;

10

(ग) खंड (ड) में, “उत्पाद-शुल्क” शब्दों के स्थान पर “केंद्रीय माल और सेवा कर” शब्द रखे जाएंगे।

धारा 39 का
संशोधन।

22. मूल अधिनियम की धारा 39 में, उपधारा (3) के पश्चात् निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

“(4) जहां कोई ऐसी सरकारी संपत्ति एक जीवित प्राणी है, राज्य सरकार यह सुनिश्चित करेगी कि यह एक मान्यताप्राप्त चिड़ियाघर या बचाव केंद्र के लिए घर या देखभाल का स्थान हो, जहां इसे प्राकृतिक आवास के लिए छोड़ा नहीं जा सकता है।

15

(5) उपधारा (1) या उपधारा (2) में यथाविनिर्दिष्ट ऐसे प्राणी वस्तु, ट्राफी या व्युत्पन्न ट्राफी या किसी वन्य प्राणी से प्राप्त किया गया मांस, यथास्थिति, राज्य सरकार या केंद्रीय सरकार द्वारा, विहित रीति में निपटान किया जा सकेगा :

20

परंतु ऐसे किसी निपटान में कोई व्यापारिक विक्रय या नीलामी सम्मिलित नहीं होगी और स्वामित्व का प्रमाणपत्र ऐसे निपटारे के लिए जारी नहीं किया जाएगा।”।

धारा 40 का
संशोधन।

23. मूल अधिनियम की धारा 40 में, “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों के स्थान पर, जहां कहीं वे आते हैं, लोप किया जाएगा।

25

धारा 40क का
संशोधन।

24. मूल अधिनियम की धारा 40क की उपधारा (1) में, “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों के स्थान पर, जहां कहीं वे आते हैं, लोप किया जाएगा।

धारा 41 का
संशोधन।

25. मूल अधिनियम की धारा 41 की उपधारा (1) के खंड (1) में, “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों के स्थान पर, जहां कहीं वे आते हैं, लोप किया जाएगा।

नई धारा
42क का
अंतःस्थापन।

26. मूल अधिनियम की धारा 42 के पश्चात् निम्नलिखित धारा अंतःस्थापित की जाएगी अर्थात् :—

30

“42क.(1) कोई व्यक्ति, जिसके पास किसी बंदी प्राणी, प्राणी वस्तु, ट्राफी या व्युत्पन्न ट्राफी या मांस या भारत में आयातित हाथी दांत या ऐसे हाथी दांत से बनाई गई किसी वस्तु के संबंध में स्वामित्व का प्रमाणपत्र है और वह अपने नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में रखने का इच्छुक नहीं है, वह मुख्य वन्य जीव संरक्षक को सात कार्य दिवसों में सूचना देने के पश्चात् उसे अभ्यर्पित कर सकेगा और स्वामित्व

35

का ऐसा कोई प्रमाणपत्र ऐसे अभ्यर्पण की तारीख से रद्द माना जाएगा ।

(2) उपधारा (1) के अधीन मुख्य वन्य जीव संरक्षक को किसी ऐसे प्राणी वस्तु, ट्राफी या मांस या हाथी दांत को अभ्यर्पित करने के लिए किसी व्यक्ति को किसी प्रतिकर का संदाय नहीं किया जाएगा ।

5 (3) इस धारा के अधीन ऐसा कोई प्राणी वस्तु, ट्राफी या मांस या हाथी दांत राज्य सरकार की संपत्ति नहीं होगी और धारा 39 के उपबंध लागू होंगे ।”।

27. मूल अधिनियम की धारा 43 में, उपधारा (3) के पश्चात् निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

धारा 43 का संशोधन ।

10 “(4) यह धारा स्वामित्व का प्रमाणपत्र रखने वाले किसी व्यक्ति द्वारा किसी जीवित हाथी के अंतरण या परिवहन पर लागू नहीं होगी । जहां ऐसे व्यक्ति ने ऐसी शर्तों को पूरा करके, जो केंद्रीय सरकार द्वारा विहित किया जाए, राज्य सरकार से पूर्व अनुज्ञा प्राप्त किया है,”।

28. मूल अधिनियम की धारा 48 के खंड (ख) के उपखंड (ii) में, “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों के स्थान पर, जहां कहीं वे आते हैं, लोप किया जाएगा ।

धारा 48 का संशोधन ।

15 29. मूल अधिनियम की धारा 49क में, “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों को, दोनों स्थानों पर जहां कहीं वे आते हैं, लोप किया जाएगा ।

धारा 49क का संशोधन ।

30. मूल अधिनियम के अध्याय 5क के पश्चात्, निम्नलिखित अध्याय अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

नए अध्याय 5ख का अंतःस्थापन ।

“अध्याय 5ख

20 वन्य प्राणी और वनस्पति की संकटापन्न प्रजाति के अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय के अनुसार वन्य प्राणी और वनस्पति की संकटापन्न प्रजाति के अंतरराष्ट्रीय व्यापार का विनियमन

49घ. इस अध्याय में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,—

परिभाषाएं ।

25 (क) “कृत्रिम प्रसारण” से ऐसे पादप अभिप्रेत हैं, जो समान अवस्थाओं में उगे हुए पादप तत्वों से नियंत्रित अवस्था में उगाए गए हैं ;

(ख) “बंदी स्थिति में उगाना” से बंदी स्थिति में जनको से उत्पादित अभिप्रेत हैं ;

30 (ग) “अभिसमय” से 3 मार्च, 1973 को संयुक्त राज्य अमेरिका के वाशिंगटन डीसी में हस्ताक्षर किए गए वन्य प्राणी और वनस्पति की संकटापन्न प्रजातियों के अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय अभिप्रेत है और इसके परिशिष्ट, विनिश्चय, संकल्प और इसके अधीन बनाई गई अधिसूचनाएं तथा इसके संशोधन भारत पर बाध्यकारी विस्तार के लिए 22 जून, 1979 को बोन में संशोधित किया गया ;

35 (घ) “निर्यात” से किसी नमूने का भारत से अन्य देश में निर्यात अभिप्रेत है ;

(ङ) “आयात” से किसी नमूने का अन्य देश से भारत में आयात अभिप्रेत

हैं ;

(च) "समुद्र से प्रवेश" से किसी प्रजाति के नमूने का भारत में परिवहन अभिप्रेत है, जो समुद्री पर्यावरण से लाए गए थे और जो भारत या किसी अन्य देश की अधिकारिता में नहीं थे ;

(छ) "प्रबंध प्राधिकरण" से धारा 49ड के अधीन अभिहित प्रबंध प्राधिकरण अभिप्रेत है; 5

(ज) "पादप" से अनुसूची 4 में सूचीबद्ध पादपों का कोई जीवित या मृत सदस्य अभिप्रेत है, जिसके अंतर्गत उसका बीज, जड़ और उसका अन्य भाग सम्मिलित है ;

(झ) "सुगमता से पहचानने-योग्य भाग का व्युत्पन्न" के अंतर्गत ऐसा कोई नमूना सम्मिलित है, अनुसूची 4 की सूची में सूचीबद्ध किसी प्रजाति का कोई प्राणी या पादप का भाग या व्युत्पन्न होते हुए पैक करने या चिह्नांकित करने या लेबल वाले किसी सह दस्तावेज से या किन्हीं अन्य परिस्थितियों से प्रकट होता है ; 10

(ञ) "पुनःनिर्यात" से किसी प्रजाति का ऐसा निर्यात अभिप्रेत है, जिसे पूर्व में आयात किया गया है ; 15

(ट) "वैज्ञानिक प्राधिकरण" से धारा 49च में अभिहित कोई वैज्ञानिक प्राधिकरण अभिप्रेत है ;

(ठ) "अनुसूचित प्रजाति" से अभिसमय के परिशिष्ट 1, परिशिष्ट 2 या परिशिष्ट 3 में सूचीबद्ध किसी प्रजाति का कोई नमूना अभिप्रेत है और जिसे अनुसूची 4 में इस प्रकार निगमित किया गया है ; 20

(ड) "प्रजाति" से कोई ऐसी प्रजाति, उप प्रजाति या उसकी जनसंख्या को भौगोलिक रूप से पृथक् किया गया हो, अभिप्रेत है ;

(ढ) "नमूना" से अभिप्रेत हैं,—

(i) कोई पशु या पादप, जो जीवित या मृत हो ; 25

(ii) किसी पशु की दशा में,—

(अ) चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 1 या परिशिष्ट 2 में सम्मिलित किसी प्रजाति के लिए सुगमता से पहचानने-योग्य कोई भाग या उसका व्युत्पन्न ;

(आ) चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 3 में सम्मिलित किसी प्रजाति के लिए और प्रजातियों के संबंध में चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 3 में विनिर्दिष्ट उनके सुगमता से पहचानने-योग्य कोई भाग या उसका व्युत्पन्न । 30

(iii) किसी पादप की दशा में,—

(अ) चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 1 में सम्मिलित किसी प्रजाति के लिए सुगमता से पहचानने-योग्य कोई भाग या उसका व्युत्पन्न ; 35

(आ) चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 2 और परिशिष्ट 3 में

सम्मिलित किसी प्रजाति के लिए और प्रजातियों के संबंध में चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 2 और परिशिष्ट 3 में विनिर्दिष्ट उनके सुगमता से पहचानने-योग्य कोई भाग या उसका व्युत्पन्न ।

(ण) "व्यापार" से निर्यात, पुनःनिर्यात, आयात और समुद्र से प्रवेश अभिप्रेत है ।

5

49ड. (1) केंद्रीय सरकार राजपत्र में अधिसूचना द्वारा अपर वन महानिदेशक की पंक्ति से अन्यून किसी अधिकारी को इस अधिनियम के अधीन कृत्यों का निर्वहन और शक्तियों का उपयोग करने के लिए प्रबंध प्राधिकारी के रूप में अभिहित कर सकेगी ।

प्रबंध प्राधिकारी का पदनाम ।

10

(2) प्रबंध प्राधिकारी अभिसमय के अनुसार अनुसूचित नमूनों में व्यापार के लिए अनुज्ञापत्रों और प्रमाणपत्रों को जारी करने के लिए तथा ऐसे अन्य कृत्यों को करने के लिए उत्तरदायी होगा, जो इस अभिसमय के उपबंधों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक हों ।

15

(3) प्रबंध प्राधिकारी वार्षिक और अर्धवार्षिक रिपोर्टें तैयार करेगा और केंद्रीय सरकार को प्रस्तुत करेगा ।

(4) केंद्रीय सरकार, प्रबंध प्राधिकारी की इस अध्याय के अधीन कृत्यों का निर्वहन करने या शक्तियों का उपयोग करने के लिए सेवा के ऐसे निबंधनों और शर्तों पर, जिसके अंतर्गत यथाविहित वेतन और भत्ते हैं, सहायता करने के लिए उतने अधिकारियों और कर्मचारियों की नियुक्ति कर सकेगी, जो वह आवश्यक समझे ।

20

(5) प्रबंध प्राधिकारी केंद्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से अपने कृत्यों या शक्तियों को सहायक महा वन निरीक्षक की पंक्ति से अन्यून ऐसे अधिकारियों को प्रत्यायोजित कर सकेगा, जो वह इस अध्याय के प्रयोजनों के लिए आवश्यक समझे ।

25

49च. (1) केंद्रीय सरकार, राजपत्र में अधिसूचना द्वारा प्रजातियों के अनुसंधान में लगे हुए एक या अधिक संस्थानों को इस अभिसमय के अधीन कृत्यों को पूरा करने के लिए इस अध्याय के प्रयोजनों के लिए वैज्ञानिक प्राधिकारी के रूप में अभिहित कर सकेगी ।

वैज्ञानिक प्राधिकारी का पदनाम ।

(2) अभिहित वैज्ञानिक प्राधिकारी, प्रबंध प्राधिकारी को ऐसे विषयों पर, जो उसे प्रबंध प्राधिकारी द्वारा निर्दिष्ट किए जाएं, परामर्श देगा ।

30

(3) वैज्ञानिक प्राधिकारी अनुसूची 4 के परिशिष्ट 2 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूनों के लिए अनुदत्त निर्यात अनुज्ञेय पत्रों की और ऐसे नमूनों के वास्तविक निर्यात की मानीटरी करेगा ।

35

(4) जब कभी वैज्ञानिक प्राधिकारी की यह राय हो कि ऐसी प्रजातियों के नमूनों के निर्यात को सीमित करने की अपेक्षा है, जिससे पारिस्थितिकी तंत्र, जिसमें वह उदभूत होती है, में उसकी भूमिका से संगत स्तर पर और उससे ऊपर के स्तर पर उसकी संपूर्ण रेंज में उसे बनाए रखा जा सके, जिससे प्रजाति अभिसमय के परिशिष्ट 1 में सम्मिलित किए जाने के लिए पात्र बन सके, वह प्रबंध प्राधिकारी को उस प्रजाति के नमूनों के निर्यात के अनुज्ञापत्र अनुदत्त करने के लिए ऐसे उपाय करने का

परामर्श देगा, जो वैज्ञानिक प्राधिकारी उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यक समझे ।

केंद्रीय सरकार
के निदेश ।

49छ. प्रबंध प्राधिकारी और वैज्ञानिक प्राधिकारी इस अध्याय के अधीन अपने कर्तव्यों का निर्वहन करने तथा अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हुए समय-समय पर केंद्रीय सरकार के ऐसे साधारण या विशेष निदेशों की शर्त के अधीन होंगे, जो समय-समय पर दिए जाएं ।

5

अनुसूचित
नमूनों का
अंतर्राष्ट्रीय
व्यापार और
उस पर
निर्बंधन ।

49ज. (1) कोई भी व्यक्ति, इस अध्याय के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय, अनुसूचित नमूनों का व्यापार नहीं करेगा ।

(2) केंद्रीय सरकार उन शर्तों और प्रक्रियाओं को विहित करेगी, जिनके द्वारा अभिसमय के अनुच्छेद 7 में अंतर्विष्ट छूटों का लाभ लिया जा सकेगा ।

(3) किसी अनुसूचित नमूने के व्यापार में लगा हुआ प्रत्येक व्यक्ति अनुसूचित नमूने के ब्यौरों की और संव्यवहार की प्रबंध प्राधिकारी को या उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को ऐसी रीति में रिपोर्ट करेगा, जो विहित की जाए ।

10

(4) अनुसूचित नमूनों के व्यापार में लगा हुआ प्रत्येक व्यक्ति प्रबंध प्राधिकारी या उसके द्वारा प्राधिकृत व्यक्ति या सीमाशुल्क अधिकारी को नमूनों को केवल निकास पतन और प्रवेश पतन पर निकासी के लिए प्रस्तुत करेगा, जैसा कि केंद्रीय सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट किया जाए ।

15

अनुसूचित
नमूनों के
निर्यात के लिए
शर्तें ।

49झ. (1) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 या परिशिष्ट 2 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने के निर्यात के लिए किसी निर्यात अनुज्ञापत्र का पूर्व में अनुदत्त किया जाना और प्रस्तुत किया जाना अपेक्षित होगा ।

(2) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 3 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने के निर्यात के लिए किसी निर्यात अनुज्ञापत्र का पूर्व में अनुदत्त किया जाना और प्रस्तुत किया जाना अपेक्षित होगा, यदि प्रजातियों को भारत द्वारा अभिसमय के परिशिष्ट 3 में सूचीबद्ध किया गया है और अन्य मामलों में उदभव स्थान का प्रमाणपत्र अपेक्षित होगा ।

20

(3) किसी निर्यात अनुज्ञापत्र को तब तक अनुदत्त नहीं किया जाएगा जब तक—

25

(क) प्रबंध प्राधिकारी का यह समाधान नहीं हो जाता है कि संबंधित नमूने को प्राणियों और वनस्पति के संरक्षण से संबंधित तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के उल्लंघन में अभिप्राप्त नहीं किया गया है ;

(ख) प्रबंध प्राधिकारी का यह समाधान हो जाता है कि किसी जीवित नमूने को इस प्रकार तैयार किया गया है और ले जाया गया है कि जिससे क्षति, स्वास्थ्य को नुकसानी या क्रूर व्यवहार के जोखिम को न्यूनतम किया गया जा सके ;

30

(ग) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 या परिशिष्ट 2 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूने की दशा में वैज्ञानिक प्राधिकारी ने परामर्श दिया है कि निर्यात प्रजाति के जीवित रहने के प्रतिकूल नहीं होगा ; और

35

(घ) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूने की दशा में गंतव्य देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा कोई निर्यात अनुज्ञापत्र अनुदत्त नहीं

किया गया है ।

49ज. (1) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने के निर्यात के लिए किसी निर्यात अनुज्ञापत्र का अनुदत्त किया जाना और प्रस्तुत किया जाना तथा निर्यातक देश से या तो निर्यात अनुज्ञापत्र या पुनः निर्यात प्रमाणपत्र अपेक्षित होगा ।

अनुसूचित नमूनों के निर्यात के लिए शर्तें ।

5

(2) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने के निर्यात के लिए अनुज्ञापत्र तब तक अनुदत्त नहीं किया जाएगा जब तक—

(क) प्रबंध प्राधिकारी का यह समाधान नहीं हो जाता है कि संबंधित नमूने का उपयोग मुख्यतः वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए नहीं किया जाएगा ;

10

(ख) वैज्ञानिक प्राधिकारी ने परामर्श दिया है कि निर्यात ऐसे प्रयोजनों के लिए किया जाएगा, जो प्रजाति के जीवित रहने के प्रतिकूल नहीं हैं ; और

(ग) वैज्ञानिक प्राधिकारी का यह समाधान हो गया है कि जीवित नमूने का प्रस्तावित प्राप्तिकर्ता उसको समुचित रूप से रखने और उसकी देखरेख करने के लिए सुसज्जित है ।

15

(3) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 2 में सम्मिलित किसी प्रजाति के किसी नमूने के निर्यात के लिए या तो किसी निर्यात अनुज्ञापत्र का पूर्व प्रस्तुत किया जाना या निर्यातक देश द्वारा जारी पुनः निर्यात प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने की अपेक्षा होगी ।

(4) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 3 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने के निर्यात के लिए निम्नलिखित को पूर्व में प्रस्तुत किए जाने की अपेक्षा होगी—

20

(क) उदभव का प्रमाणपत्र ; या

(ख) ऐसी दशा में, जहां आयात ऐसे देश से है, जिसने प्रजातियों को अभिसमय के परिशिष्ट 3 में सम्मिलित किया है, किसी निर्यात अनुज्ञापत्र की ; या

(ग) पुनः निर्यातक देश द्वारा अनुदत्त पुनः निर्यात प्रमाणपत्र की ।

25

49ट. (1) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 या परिशिष्ट 2 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने के पुनः निर्यात के लिए किसी पुनः निर्यात प्रमाणपत्र के पूर्व में अनुदत्त किए जाने और प्रस्तुत किए जाने की अपेक्षा होगी ।

अनुसूचित नमूनों के निर्यात के लिए शर्तें ।

(2) कोई पुनः निर्यात प्रमाणपत्र तब तक अनुदत्त नहीं किया जाएगा जब तक—

30

(क) प्रबंध प्राधिकारी का यह समाधान हो जाता है कि पुनः निर्यात किए जाने वाले किसी नमूने का आयात इस अध्याय और अभिसमय के उपबंधों के अनुसार किया गया था ;

(ख) प्रबंध प्राधिकारी का यह समाधान हो जाता है कि किसी जीवित नमूने को इस प्रकार तैयार किया गया है और भेजा गया है, जिससे उसके स्वास्थ्य को क्षति, नुकसान या क्रूर व्यवहार के जोखिम को न्यूनतम किया जा सके ; और

35

(ग) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के किसी जीवित नमूने की दशा में प्रबंध प्राधिकारी का यह समाधान हो जाता है कि कोई

आयात अनुज्ञापत्र अनुदत्त किया गया है ।

समुद्र से
अनुसूचित
नमूने लाने के
लिए शर्तें ।

49ठ. (1) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 या परिशिष्ट 2 में सम्मिलित प्रजातियों के किसी नमूने को समुद्र से लाने के लिए समुद्र से लाने का प्रमाणपत्र पूर्व में अनुदत्त और प्रस्तुत किए जाने की अपेक्षा होगी ।

(2) समुद्र से लाने का प्रमाणपत्र तब तक अनुदत्त नहीं किया जाएगा जब तक—

5

(क) वैज्ञानिक प्राधिकारी ने यह परामर्श दिया है कि किसी नमूने का लाया जाना प्रजातियों के जीवित रहने के प्रतिकूल नहीं होगा ;

(ख) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के किसी नमूने की दशा में प्रबंध प्राधिकारी का समाधान हो जाता है कि उसका मुख्यतः उपयोग वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए नहीं किया जाता है तथा जीवित नमूने का प्रस्तावित प्राप्तिकर्ता समुचित रूप से उसको रखने और उसकी देखरेख करने के लिए सुसज्जित है ; और

10

(ग) अनुसूची 4 के परिशिष्ट 2 में सूचीबद्ध प्रजातियों के जीवित नमूने की दशा में प्रबंध प्राधिकारी का समाधान हो जाता है कि उसकी इस प्रकार देखरेख की जाएगी, जिससे स्वास्थ्य को क्षति, नुकसान या क्रूर व्यवहार के जोखिम को न्यूनतम किया जा सके ।

15

जीवित
अनुसूचित प्राणी
प्रजातियों का
कब्जा, अंतरण
और प्रजनन ।

49ड (1) अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किसी प्राणी प्रजाति के जीवित नमूने को कब्जे में रखने वाला प्रत्येक व्यक्ति उसके कब्जे में के ऐसे नमूने या नमूनों के ब्यौरों की रिपोर्ट प्रबंध प्राधिकारी या किसी प्राधिकृत अधिकारी को देगा :

20

परंतु यह कि केंद्रीय सरकार अनुसूची 4 में सम्मिलित किन्हीं प्राणी प्रजातियों के एक या अधिक नमूनों की ऐसी संख्या और ऐसी अवधि के लिए घोषणा से, जो वह ठीक समझे, छूट प्रदान कर सकेगी ।

(2) प्रबंध प्राधिकारी या प्राधिकृत अधिकारी का यह समाधान हो जाने पर कि किसी व्यक्ति के कब्जे में अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्राणी प्रजातियों का कोई नमूना था, जिसे प्राणियों और वनस्पतियों के संरक्षण से संबंधित किसी विधि के उल्लंघन में अभिप्राप्त नहीं किया गया था तो वह स्वामी द्वारा ऐसे नमूने को रखना अनुज्ञात करते हुए एक रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र जारी कर सकेगा ।

25

(3) कोई व्यक्ति, जो किसी भी माध्यम से, चाहे जो भी हो, अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किन्हीं प्राणी प्रजातियों के किसी जीवित नमूने के कब्जे को अंतरित करता है, उसके ब्यौरों की प्रबंध प्राधिकारी या प्राधिकृत अधिकारी को रिपोर्ट करेगा ।

30

(4) प्रबंध प्राधिकारी या प्राधिकृत अधिकारी अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्राणी प्रजातियों के जीवित नमूने के सभी अंतरणों को रजिस्टर करेगा तथा अंतरिती को एक रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र जारी करेगा ।

(5) अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किसी प्राणी प्रजाति के किसी जीवित नमूने, जिसका कोई बच्चा है, को कब्जे में रखने वाला कोई व्यक्ति ऐसे बच्चे के जन्म की प्रबंध प्राधिकारी या प्राधिकृत अधिकारी को रिपोर्ट करेगा ।

35

(6) प्रबंध प्राधिकारी या प्राधिकृत अधिकारी उपधारा (5) के अधीन रिपोर्ट की प्राप्ति पर अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किसी प्राणी के किसी जीवित नमूने को पैदा हुए बच्चे को रजिस्टर करेगा और उसके स्वामी को रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र जारी करेगा ।

5

(7) अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किसी प्राणी नमूने के किसी जीवित नमूने, जिसकी मृत्यु हो जाती है, को कब्जे में रखने वाला व्यक्ति ऐसी मृत्यु की प्रबंध प्राधिकारी या प्राधिकृत अधिकारी को सूचना देगा ।

10

(8) कोई व्यक्ति अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किसी प्राणी प्रजाति के किसी जीवित नमूने को तब तक कब्जे में नहीं रखेगा, अंतरित नहीं करेगा या उसका प्रजनन नहीं करेगा जब तक वह इस धारा और केंद्रीय सरकार द्वारा इस निमित्त बनाए गए नियमों का अनुपालन नहीं करता है ।

(9) इस धारा के अधीन प्राणी प्रजातियों के किसी नमूने के कब्जे, अंतरण, जन्म, मृत्यु और रजिस्ट्रीकरण का प्ररूप, रीति और अवधि वह होगी, जो केंद्रीय सरकार द्वारा विहित की जाए ।

15

49ढ. (1) प्रत्येक व्यक्ति, जो बंदी अवस्था में प्रजनन के कार्य या चौथी अनुसूची के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध किसी अनुसूचित नमूने की कृत्रिम रूप से वंश-वृद्धि में लगा हुआ है, वह वन्यजीव (संरक्षण) संशोधन अधिनियम, 2021 के प्रारंभ होने के नब्बे दिन की अवधि के भीतर रजिस्ट्रीकरण के लिए, मुख्य वन्यजीव वार्डन को आवेदन करेगा ।

परिशिष्ट 1 की प्रजातियों के प्रजननकर्ताओं द्वारा रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन ।

20

(2) उपधारा (1) के अधीन मुख्य वन्यजीव वार्डन को किए जाने वाले आवेदन का प्ररूप, रीति, संदेय फीस, रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र का प्ररूप, रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र अनुदत्त या रद्द करने के लिए अनुसरण की जाने वाली प्रक्रिया वह होगी, जो केंद्रीय सरकार द्वारा विहित की जाए ।

25

49ण. (1) धारा 49ढ की उपधारा (1) के अधीन आवेदन की प्राप्ति पर मुख्य वन्यजीव वार्डन,—

परिशिष्ट 1 की प्रजातियों के प्रजननकर्ताओं का रजिस्ट्रीकरण ।

(क) यदि आवेदन विहित प्ररूप में है ;

(ख) यदि अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के बंदी अवस्था में प्रजनन या कृत्रिम वंश-वृद्धि से संबंधित अभिसमय के संकल्पों को पूरा किया गया है ; और

30

(ग) यदि अधिनियम और तदधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों का सम्यक्त अनुपालन किया गया है,

रजिस्टर में विवरण की प्रविष्टि अभिलिखित करेगा और आवेदक को रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र अनुदत्त करेगा ।

35

(2) मुख्य वन्यजीव वार्डन यदि अभिसमय या इस अधिनियम और तदधीन बनाए गए किन्हीं नियमों के उपबंधों या संकल्पों का अनुपालन नहीं किया गया है या कोई मिथ्या विशिष्टि प्रस्तुत की गई है तो आवेदक को सुने जाने का अवसर प्रदान करने के पश्चात्, यथास्थिति, रजिस्ट्रीकरण से इंकार कर सकेगा या उसे रद्द कर

सकेगा ।

(3) उपधारा (1) के अधीन जारी रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र दो वर्ष की अवधि के लिए जारी किया जाएगा और उसका ऐसी फीस, जो विहित की जाए, का संदाय करने पर दो वर्ष के पश्चात् नवीकरण किया जा सकेगा ।

(4) मुख्य वन्यजीव वार्डन द्वारा उपधारा (2) के अधीन रजिस्ट्रीकरण से इंकार करने या रद्द किए जाने से व्यथित व्यक्ति राज्य सरकार को साठ दिन की अवधि के भीतर ऐसी रीति में, जो विहित की जाए, अपील कर सकेगा ।

परिवर्तन करने
का प्रतिषेध ।

49त. कोई भी व्यक्ति किसी अनुसूचित नमूने या उसके पैकेज पर चस्पा किए गए पहचान चिह्न में परिवर्तन नहीं करेगा, विरुपित नहीं करेगा, मिटाएगा नहीं या हटाएगा नहीं ।

प्रजातियों और
अनुसूचित
नमूनों का
सरकारी संपत्ति
होना ।

49थ. (1) प्रत्येक प्रजाति या अनुसूचित नमूना, जिसके प्रति इस अधिनियम या तदधीन बनाए गए नियमों के अधीन कोई अपराध कारित किया गया है, केंद्रीय सरकार की संपत्ति हो जाएगा और सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 पर प्रतिकूल प्रभाव डालने बिना धारा 39 के उपबंध यथाआवश्यक उपांतरणों सहित प्रजातियों और अनुसूचित नमूनों के संबंध में ऐसे लागू होंगे, जैसे वे वन्य प्राणियों, बंधक प्राणियों और प्राणी वस्तुओं को लागू होते हैं ।

(2) जब अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्रजातियों के किसी जीवित नमूने का सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 या तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि के अधीन इस अधिनियम के उल्लंघन में भारत में निर्यात के परिणामस्वरूप अभिग्रहण किया जाता है तो प्रबंध प्राधिकारी निर्यातक देश के साथ परामर्श के पश्चात् उस देश के नमूने को उस देश के व्यय पर वापस कर देगा या यदि उसको निर्यात किए जाने वाले देश को वापस नहीं किया जा सकता है तो सुनिश्चित करेगा कि उसको किसी मान्यताप्राप्त प्राणी उद्यान या बचाव केंद्र द्वारा रखा जाए और उसकी देखभाल की जाए ।

(3) प्रबंध प्राधिकारी ऐसे प्रयोजनों के लिए वैज्ञानिक प्राधिकारी से परामर्श करेगा यदि वह ऐसा करना उचित समझता है ।

अनुसूची 4 और
अनुसूची 1 या
अनुसूची 2 में
सूचीबद्ध
प्रजातियों के
संबंध में
अधिनियम के
उपबंधों का
लागू होना ।

49द. जहां अनुसूची 4 और अनुसूची 1 या अनुसूची 2 में सूचीबद्ध प्रजातियां समान हैं तो इस अधिनियम के उपबंध अनुसूची 1 या अनुसूची 2 में सूचीबद्ध ऐसी प्रजातियों को लागू होंगे और तदधीन बनाए गए नियम भी लागू होंगे ।

धारा 50 का
संशोधन ।

31. मूल अधिनियम की धारा 50 की उपधारा (1) में,—

(i) "यदि निदेशक या उसके द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किसी अन्य प्राधिकारी" शब्दों के पश्चात् "या प्रबंध प्राधिकारी या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अन्य अधिकारी" शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ।

5

10

1962 का 52

15

1962 का 52

20

25

30

(ii) "उप-निरीक्षक" शब्दों के पश्चात् "या निरीक्षक की पंक्ति से अन्यून कोई सीमाशुल्क अधिकारी या सहायक कमांडट की पंक्ति से अन्यून तटरक्षक का कोई अधिकारी" शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ;

5

(iii) खंड (क) और खंड (ग) में, "व्युत्पन्नी" शब्द के पश्चात् "या अनुसूचित नमूने" शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ।

32. मूल अधिनियम की धारा 51 में,—

धारा 51 का संशोधन ।

(क) उपधारा (1) में,—

(i) "पच्चीस हजार रुपए" शब्दों के स्थान पर, "एक लाख रुपए" शब्द रखे जाएंगे ;

10

(ii) पहले परंतु में,—

(अ) "या अनुसूची 2 के भाग 2" का लोप किया जाएगा ;

(आ) "अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन की सीमाओं" शब्दों के पश्चात्, "या जहां अपराध अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूनों से संबंधित है" शब्द और अंक अंतःस्थापित किए जाएंगे ;

15

(इ) "दस हजार रुपए" शब्दों के स्थान पर, "पच्चीस हजार रुपए" शब्द रखे जाएंगे ;

(iii) दूसरे परंतुक में, "पच्चीस हजार रुपए" शब्दों के स्थान पर, "एक लाख रुपए" शब्द रखे जाएंगे ;

20

(ख) उपधारा (1) में, "दस हजार रुपए" शब्दों के स्थान पर, "पच्चीस हजार रुपए" शब्द रखे जाएंगे ।

33. मूल अधिनियम की धारा 51क में, "या अनुसूची 2 का भाग 2" शब्दों और अंकों का लोप किया जाएगा ।

धारा 51क का संशोधन ।

34. मूल अधिनियम की धारा 54 की उपधारा (4) में, "पच्चीस हजार रुपए" शब्दों के स्थान पर, "पांच लाख रुपए" शब्द रखे जाएंगे ।

धारा 54 का संशोधन ।

25

35. मूल अधिनियम की धारा 55 में खंड (कग) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

धारा 55 का संशोधन ।

"(कघ) प्रबंध प्राधिकारी या कोई अन्य अधिकारी, जिसके अंतर्गत केंद्रीय सरकार द्वारा इस निमित्त वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो का प्राधिकृत कोई अधिकारी सम्मिलित है ; या"।

30

36. मूल अधिनियम की धारा 57 में, "व्युत्पन्नी" शब्दों के पश्चात्, उन दोनों स्थानों पर, जहां वह उदभूत होते हैं, "या अनुसूचित नमूना" शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ।

धारा 57 का संशोधन ।

37. मूल अधिनियम की धारा 61 में, "में कोई प्रविष्टि जोड़" शब्दों के स्थान पर, "किसी अनुसूची को संशोधित या कोई प्रविष्टि जोड़" शब्द रखे जाएंगे ।

धारा 61 का संशोधन ।

38. मूल अधिनियम की धारा 62 में,—

धारा 62 का संशोधन ।

35

(क) "और अनुसूची 2 का भाग 2" शब्दों और अंकों का लोप किया जाएगा ;

(ख) "और जब तक ऐसी अधिसूचना प्रवृत्त रहती है ऐसे वन्य प्राणी के बारे में

यह समझा जाएगा कि वह अनुसूची 5 में सम्मिलित कर लिया गया है" शब्दों का लोप किया जाएगा ।

नई धारा 62क और 62ख का अंतःस्थापन ।

प्रभेदी विदेशी प्रजातियों के आयात आदि का विनियमन या प्रतिषेध ।

निदेश जारी करने की शक्ति ।

धारा 63 का संशोधन ।

39. मूल अधिनियम की धारा 62 के पश्चात् निम्नलिखित धाराएं अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

"62क. (1) केंद्रीय सरकार अधिसूचना द्वारा प्रभेदी विदेशी प्रजातियों, जो भारत में वन्य जीवन को खतरा उत्पन्न करती हैं, के आयात, व्यापार, कब्जे में रखने या प्रसार आदि को विनियमित कर सकेगी ।

(2) केंद्रीय सरकार निदेशक या किसी अन्य अधिकारी को उपधारा (1) के अधीन जारी अधिसूचना में निर्दिष्ट प्रजातियों का अभिग्रहण और निपटान करने, जिसके अंतर्गत नष्ट करना भी है, के लिए प्राधिकृत कर सकेगी ।

62ख. इस अधिनियम में किसी अन्य उपबंध के होते हुए भी, केंद्रीय सरकार देश में वन्य जीवन के संरक्षण, प्रतिरक्षण और प्रबंधन के लिए इस अधिनियम के उपबंधों के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए राज्य सरकार या किसी अन्य अभिकरण या निकाय से कोई सूचना या रिपोर्ट मांग सकेगी या राज्य सरकार या किसी ऐसे अन्य अभिकरण या निकाय को निदेश दे सकेगी ।"

40. मूल अधिनियम की धारा 63 की उपधारा (1) में,—

(क) खंड (का) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"(काii) धारा 5ख की उपधारा (3) के अधीन समिति, उपसमितियों या अध्ययन समूहों के निबंधन और शर्तें ;"

(ख) खंड (खvi) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"(खvii) धारा 39 की उपधारा (5) के अधीन सरकारी संपत्ति के निपटान की रीति ;

(खviii) धारा 43 की उपधारा (4) के अधीन अंतरण या परिवहन का रजिस्ट्रीकरण और संचालन ;"

(ग) खंड (ज) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :-

"(जाi) धारा 49ड की उपधारा (4) के अधीन प्रबंध प्राधिकरण के अधिकारियों और कर्मचारियों की सेवा में नियुक्ति के निबंधन और शर्तें, जिसके अंतर्गत वेतन और भत्ते सम्मिलित हैं ;

(जाii) वह शर्तें और प्रक्रिया, जिनके अधीन रहते हुए अभिसमय के अनुच्छेद 7 में उपबंधित किसी छूट का धारा 49ज की उपधारा (2) के अधीन लाभ उठाया जा सकता है ;

(जाiii) धारा 49ज की उपधारा (3) के अनुसार अनुसूचित नमूनों और परिवहन के ब्यौरों की रिपोर्ट किया जाना ;

5

10

15

20

25

30

35

(जiv) धारा 49ड की उपधारा (8) और उपधारा (9) में उपबंधित विषय ;

(जv) धारा 49 की उपधारा (2) के अनुसार आवेदन का प्ररूप और रीति, संदेय फीस, रजिस्ट्रीकरण के प्रमाणपत्र का प्ररूप तथा रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र अनुदत्त करने या रद्द करने में अनुसरण की जाने वाली प्रक्रिया ;

(जvi) धारा 49ण की उपधारा (3) के अनुसार रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्रों के नवीकरण के लिए संदेय फीस और उपधारा (4) के अधीन अपील करने की रीति ;

(जvii) अध्याय 5ख के अधीन अभिसमय के उचित कार्यान्वयन के लिए यथा अपेक्षित कोई अन्य विषय ;”।

41. (1) मूल अधिनियम की अनुसूची 1, अनुसूची 2, अनुसूची 3, अनुसूची 4, अनुसूची 5 और अनुसूची 6 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूचियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

अनुसूचियों का संशोधन ।

5

10

अनुसूची 1

(धारा 9, धारा 11, धारा 12, धारा 38इ, धारा 39, धारा 40, धारा 40क, धारा 41, धारा 42, धारा 42क, धारा 43, धारा 48, धारा 48क, धारा 50, धारा 51, धारा 51क और धारा 57 तथा अध्याय 5क देखें)

भाग क : स्तनपायी

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	एशियाई हाथी	एलिफस मैक्सिमस
2	व्याघ्र	पेंथेरा टाइग्रिस
3	एशियाई शेर	पेंथेरा लियोपर्सिका
4	हिम तेंदुआ	उनसिया उनसिया
5	क्लाउडेड तेंदुआ	निओफेलिस नेबुलोसा
6	तेंदुआ	पेंथेरा पारदस
7	चीता	एसिनोनिकस जुबेटस
8	डेजर्टकैट	फेलिस सिलवेस्ट्रिस
9	तेंदुआ कैट	प्रियनैलुरस बेंगालेंसिस
10	फिशिंग कैट	प्रियनैलुरस विवरिनस
11	एशियाईगोल्डनकैट	कैटोपुमा टेम्मिंकी
12	मार्बलकैट	पैरडोफैलिस मार्मोराटा
13	पलासकैट	ओटोकोलोबस मैनुल
14	रस्टीस्पाॅटिडकैट	प्रियनैलुरस रूबिगिनोसस
15	कैरकल	काराकल काराकल
16	यूरेशियनलिंग्स	लिंग्स लिंग्स
17	गैंडा	रहिनोसेरोस यूनिर्कोर्निस
18	रेडपांडा	ऐलुरस फुलगेन्स
19	बिन्तुरोंग	आर्कटिकिस बिन्तुरोंग
20	भोंकूहिरन	मुंटियाकस मंटजेक
21	अल्पाइनकस्तूरीमृग	मोस्कस क्राइसोगास्टर
22	हॉगडियर	एक्सिस पोर्सिनस
23	मातृकामृग	मोशियोला इंडिका
24	भ्रूश्रृंगीहिरन	रूसर्वस एल्डी एल्डी
25	नॉर्दनदलदलीहिरन	रूसर्वस डुवाओसेली डुवाओसेली
26	सेंट्रलदलदलीहिरन	रूसर्वस डुवाओसेली ब्रांडेरी
27	ईस्टर्नदलदलीहिरन	रूसर्वस डुवाओसेली रंजित सिन्ही
28	कश्मीरहिरन	सर्वस एलाफस हेंग्लु
29	कृष्णसारहिरण	एंटीलोप सर्विकेप्रा
30	चिंकारा/भारतीयगजेल	गज़ेला बेनेट्टी
31	तिब्बतीगज़ेल	प्रोकाप्रा पिक्किटकौडाटा

32	चारसीगवालाहिरण	टेट्रासेरस क्वाड्रिकोर्निस
33	तिब्बतीमृग	पेंथोलॉप्स हॉजसोनी
34	एशियाईकालाबेयर	उर्सस थिबेटानुस
35	लालबेयर	उर्सस आर्कटोस
36	सनबेयर	हेलारेक्टोस मलायनस
37	रीछ	मेलुरसस उर्सिनस
38	वेस्टर्न हूलाँक गिब्बन	हूलाँक हूलाँक
39	ईस्टर्न हूलाँक गिब्बन	हूलाँक ल्यूकोनडिस
40	ग्रे स्लेंडर लोरिस	लोरिस लिडेकेरियानस
41	शर्मिली बिल्ली	निक्टिसबस बेंगालेंसिस
42	कैण्ड लंगूर	ट्राच्यपिथेकस पाइलेटस
43	गीसगोल्डन लंगूर	ट्राच्यपिथेकस गी
44	नीलगिरि लंगूर	ट्राच्यपिथेकसजॉनी
45	शिया बन्दर	मकाका सिलेनस
46	केकड़ा भक्षी लंगूर	मकाका फासीक्यूलिसएम्ब्रोसस
47	नॉर्दर्न पिग-टेल मकाक	मकाका लियोनिना
48	स्टंप-टेलड मैकाक	मकाका आर्कटोइड्स
49	फेयर ऍस लीफ बंदर	ट्राच्यपिथेकस फ़ायरी
50	भारतीय पेंगोलिन	मैनिस क्रैसिकौडाटा
51	चीनी पेंगोलिन	मैनिस पेंटाडैक्टाइल
52	डेज़र्ट फ़ॉक्स	वल्प्स वल्प्स पुसिला
53	हिमालयाई रेड फ़ॉक्स	वल्प्स वल्प्स मॉंटाना
54	कश्मीर रेड फ़ॉक्स	वल्प्स वल्प्स ग्रिफ़िथि
55	तिब्बती सेंड फ़ॉक्स	वल्प्स फेरिलटा
56	भारतीय वुल्फ	कैनिस ल्यूपस पल्लीपेस
57	तिब्बेटन वुल्फ	कैनिस लुपस चान्को
58	एशियाई जंगली कुत्ता / ढोले	कुओन अल्पाइनस
59	गौर/इंडियन बाइसन	बॉस गौरसो
60	जंगली याक	बॉस म्यूटस
61	जंगली पानीवाली भैंस	बुबलस अर्नी
62	हिमालय तहर	हेमिट्रैगस जेमलाहिकस
63	नीलगिरि तहर	नीलगिरिट्रैगस हाइलोक्रायस
64	हिमालयन सीरो	कैपरीकॉनिस थार
65	साइबेरियाई/एशियाई/हिमालयी आइबैकलस	कप्रा सिबिरिका
66	मारखोर	कप्रा फ़लकनेरी
67	ताकीन	बुडोरकास टैक्सीकलर
68	हिमालयन गोराल	नेमोर्हेडस गोरल

69	अर्गलो/नयन/ग्रेटतिब्बती भेड़	ओविस अम्मोन हॉज़सोनी
70	यूरियाल	ओविस विग्नी
71	भारतीय जंगली गधा	इक्वस हेमियोनस खुर
72	तिब्बती जंगली गधा	इक्वस कियांग कियांग
73	हिमालयन मर्मोट	मरमोटा हिमालयना
74	लॉंग टेल मर्मोट	मर्मोटा कौडाटा
75	एशियाई ब्रश पूछ वाला सेही	एथेरुस मैक्रोरुस
76	हिमालयन अकिरोटी सेही	हिस्ट्रिक्स ब्राच्युरा
77	भारतीय सेही	हिस्ट्रिक्स इंडिका
78	सीलू	प्रियोनोडोन पारडीकलर
79	लोमशश	कैप्रोलैगस हिस्पिडस
80	भालू सुअर	आर्कटोनीक्स कोलारिस
81	रैटल/हनीबेजर	मेलिवोरा कैपेंसिस
82	ओरिएंटल छोटे पंजेवाला ऊद बिलाव	एयोनिकस सिनेरिया
83	यूरेशियन ऊद बिलाव	लुत्रा लुत्रा
84	स्मूद कोटिड ऊद बिलाव	लुट्रोगेल पर्सपिसिलाटा
85	पिग्मी हॉग	पोर्कुला साल्वेनिया
86	बालों वाली उड़ती गिलहरी	बेलोमिस पियरसोनी
87	वूली उड़ने वाली गिलहरी	यूपेटौरस सिनेरेस
88	चिती दार बड़ी उड़न गिलहरी	पेटौरिस्टा एलिगेंस
89	हॉगसन्स बड़ी उड़ने वाली गिलहरी	पेटौरिस्टा मैग्निफिकस
90	भूटान की बड़ी उड़ने वाली गिलहरी	पेटौरिस्टा नोबिलिस
91	लाल बड़ी उड़ने वाली गिलहरी	पेटौरिस्टा पेटौरिस्टा
92	भारतीय बड़ी उड़ने वाली गिलहरी	पेटौरिस्टा फ़िलिपेंसिस
93	मलाबार/भारतीय बड़ी गिलहरी	रतुफा इंडिका
94	मलय बड़ी गिलहरी	रतुफा बाइकलर
95	ग्रीजल्ड जायंट गिलहरी	रतुफा मैक्रोरा
96	त्रावणकोर उड़न गिलहरी	पेटिनोमिस फ्यूस्कोकेपिलस
97	रॉटन्स फ्रीटेल्ड बैट	ओटोमॉप्स रॉटोनी
98	सलीम अली फ्रूट बैट	लैटिडेन्स सालिमली
99	डुगोंग / समुद्री गाय	डुगोंग डुगोन
100	गंगा/दक्षिण एशियाई नदी डॉल्फिन	प्लैटानिस्टा गेंगेटिका
101	लांग - बीकड आम डॉल्फिन	डेल्फिनस कैपेंसिस
102	लघु - बीकड सैडल बैकड डॉल्फिन	डेल्फिनस डेल्फिस
103	इरावदी डॉल्फिन	ओर्काएला ब्रेविरोस्ट्रिस
104	रिसोस्टॉल्फिन	ग्रैम्पस ग्रिसियस
105	फ्रेजर्स डॉल्फिन	लैगेनोडेल्फिस होसी

106	इंडो पैसिफिक हम्पबैक डॉल्फिन	सूसा चिनेंसिस
107	पैट्रॉपिकल स्पाॅटेड डॉल्फिन	स्टेनेल्ला एटेनुएटा
108	धारीदार डॉल्फिन	स्टेनेल्ला कोरुलियोआल्बा
109	पैट्रॉपिकल स्पिनर डॉल्फिन	स्टेनेल्ला लॉन्गिरोस्ट्रिस
110	रफ - दांतेदार डॉल्फिन	स्टेनो ब्रेडानेसिस
111	हिंद - प्रशांत बॉटलनोज़ डॉल्फिन	टर्सेओप्स एडंकस
112	कॉमन मिंक व्हेल	बालेनोप्टेरा एक्यूटोरोस्ट्रेटा
113	सेई व्हेल	बालेनोप्टेरा बोरेलिस
114	ब्राइड्स व्हेल	बालेनोप्टेरा एडेनिक
115	ब्लू व्हेल	बालेनोप्टेरा मस्कुलस
116	फिन व्हेल	बालेनोप्टेरा फिजलिस
117	हम्प बैक व्हेल	मेगाप्टेरा नोवाएंग्लिया
118	पिग्मी किल रव्हेल	फेरेसा एटेनुएटा
119	लघु - पंखवाली पायलट व्हेल	ग्लोबिसफैला मैक्रोरिन्चस
120	किलर व्हेल	ओर्सेनस ओर्का
121	मेलन हेडेड व्हेल	पेपोनोसेफला इलेक्ट्रा
122	फाल्स किलर व्हेल	स्यूडोर्काक्रे सिडेन्स
123	स्पर्म व्हेल/कचलोट	फिसेटर मैक्रोसेफलस
124	पिग्मी स्पर्म व्हेल	कोगिया ब्रेविसेप्स
125	इवार्फ स्पर्मव्हेल	कोगिया सिमा
126	ब्लेनविले चौंचवाली व्हेल	मेसोप्लोडन डेंसिरोस्ट्रिस
127	जिन्कगो - दांतेदार चौंचवाली व्हेल	मेसोप्लोडन जिन्कगोर्डेस
128	कुवियर्स चौंचवाली व्हेल	जिफियस कैविरोस्ट्रिस
129	फिनलेस पोरपोइज़	निओफोसेना फोसेनोइड्स
130	लाल फॉक्स	वल्प्स वल्प्स
131	मालाबार लार्ज-स्पाॅटेड सिवेट	विवरा सिवेटिना

भाग ख: पक्षी

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	भारतीय मयूर	पावो क्रिस्टेटस
2	हरा मयूर	पावो म्यूटिकस
3	ह्यूम फीसैंट	सिरामेटिकस हुमिया
4	ब्लड चकोर	इथागिनिस कुएंटास
5	चीयर फीसैंट	कैटरियसवालिची
6	ग्रे मयूर फीसैंट	पॉलीपलेक्ट्रोन बाइलकैरेटम
7	हिमालय मोनाल	लोफोफोरस इम्पेजेनस
8	स्क्लेटर्स मोनाल	लोफोफोरस स्क्लेटेरी
9	वेस्टर्न ट्रेगोपन	ट्रेगोपैन मेलानोसेफालस

10	ब्लिथ ट्रैगोपन	ट्रैगोपन ब्लिथि
11	सतीर ट्रैगोपन	ट्रैगोपन सत्यरा
12	टेमिक्स ट्रैगोपन	ट्रैगोपन टेम्मिकि
13	तिब्बती कानवाला फीसेंट	क्रॉसोप्टिलॉन हरमनी
14	कलिज फीसेंट	लोफुरा ल्यूकोमेलानोस
15	बुगुन लिओसिचला	लियोसिचला बुगुनोरम
16	डेमोइसेल क्रेन	ग्रस विर्गो
17	सारस क्रेन	एंटीगोन एंटीगोन
18	कॉमन क्रेन	ग्रस ग्रस
19	पर्वतीय बांस का पार्टिज	बम्बूसिकोला फिट्ची
20	काला बाज़ा	एविसेडा ल्यूफोट्स
21	जेर्डन्स बाज़ा	एविसेडा जेरडोनिक
22	बंगाल फ्लोरिकन	हौबरोप्सिस बेंगालेंसिस
23	साइबेरियन क्रेन	ग्रस ल्यूकोगेरानस
24	काली गर्दन वाली क्रेन	ग्रस निग्रीकोलिस
25	हुड वाली क्रेन	ग्रस मोनाचा
26	ओरिएंटल सारस	सिसोनिया बॉयसियाना
27	सफेद पेट वाला बगुला	अर्डिया इंसिग्निस
28	जंगली उल्लू	हेटेरोग्लौक्स ब्लेविटी
29	हॉजसन्स फ्रॉगमाउथ	बात्राकोस्टोमस हॉजसोनी
30	श्रीलंका फ्रॉगमाउथ	बात्राकोस्टोमसमोनिलिगर
31	ग्रेट इंडियन बस्टर्ड	अर्डिओटिस निग्रिसेप्स
32	हुबारा बस्टर्ड	क्लैमाइडोटिस अंडुलता
33	ग्रेट धनेश	बुसेरोस बाइकोर्निस
34	टिकेल्स भूरा धनेश	एनोरिनस टिकेली
35	रेशेड धनेश	एसरोस अंडुलेटस
36	लाल-गर्दन वाला धनेश	एसरोस निपलेंसिस
37	ओरिएंटल पाइड धनेश	एन्थ्राकोसेरोस एल्बिरोस्ट्रिस
38	नारकोडम धनेश	एसरोस नारकोडामी
39	जेर्डॉन कौरसर	कसोरियस बाइटोरक्वाटस
40	लेसर फ्लोरिकन	सिफियोटाइड्स इंडिकस
41	हिमालयी बटेर	ओफ्रीसियासुपरसिलियोसा
42	निकोबार मेगापोड	मेगापोडियसनिकोबारिएन्सिस
43	निकोबार कबूतर	कैलोएनासनिकोबारिका
44	सलेटीजंगलीमुर्गा	गैलससोनारती
45	सुंडा टील	अनसगिबेरिफ्रोन्स
46	फुल्वस व्हिस्लिंग-डक	डैड्रीसाइग्नाबाइकलर

47	गुलाबी सिरवाली बत्तख	रोडोनेसाकैरियोफिलैसिया
48	तिब्बती स्नो कॉक	टॅट्राओगॉलसटिबॅटेनस
49	यूरेशियन चम्मचोंच बत्तख	प्लैटालियाल्यूकोरोडिया
50	सफेद पंखोंवाला बत्तख	कैरिनास्कूटुलाटा
51	रेड ब्रेसटेड तोता	सिटाकुलाअलेक्जेंड्रिया
52	पहाड़ी मैना	ब्राकुलारिलीजोइसला
53	डर्बीयन तोता	सिटाकुलाडरबियाना
54	व्हाइट-बेलीड सी-ईगल	हैलियाटसल्यूकोगैस्टर
55	ऑस्ट्रे	पांडियनहलियेटस
56	लैमर्गियर	जिपेटसबारबेटस
57	लैगर फाल्कन	फाल्कोजुगर
58	पेरेग्रीन फाल्कन	फाल्कोपेरेग्रीनस
59	लाल गर्दनवाले मर्लिन	फाल्कोचिकेरा
60	साकर फाल्कन	फाल्कोचेरुग
61	भारतीय गिद्ध	जिप्सइंडिकस
62	सफेद दुमवाले गिद्ध	जिप्सबेंगालेंसिस
63	दुबले -पतले चोंच वाले गिद्ध	जिप्सटेन्यूरोस्ट्रिस
64	दाढ़ी वाले गिद्ध	जिपेटसबारबेटस
65	इजिपशियन गिद्ध	निओफ्रॉनपर्कनोप्टेरस
66	लाल सिर वाले गिद्ध	सरकोजिप्सकैल्वस
67	हिमालयन गिद्ध	जिप्सहिमालयनसिस
68	ग्रिफॉन गिद्ध	जिप्सफुलवस
69	सिनेरियस गिद्ध	एजिपियसमोनाचुस
70	क्रेस्टेड सर्पेंट ईगल	स्पिलोर्निसचीला
71	निकोबार सर्प ईगल	स्पिलोर्निसक्लॉसी
72	अंडमान सर्प ईगल	स्पिलोर्निसएल्लिगनी
73	छोटे पंजेवाला सर्प ईगल	सर्कटसगैलिकस
74	पहाड़ी हॉक ईगल	निसेटसनिपलेंसिस
75	चेंजेबल हॉक ईगल	निसेटससिरहाटस
76	लाल-पेटवाला ईगल	लोफोट्रिओर्चिसकीनेरि
77	काला ईगल	इक्विनेटसमालिएन्सिस
78	भारतीय चित्ती दार ईगल	ईगलक्लेंगा
79	ग्रेटर स्पॉटेड ईगल	क्लेंगाक्लेंगा
80	टैनी ईगल	एक्विलारैपेक्स
81	स्टेपी ईगल	एक्विलानिपलेंसिस
82	ईस्टर्न इंपीरियल ईगल	एक्विलाहेलियाका
83	गोल्डन ईगल	एक्विलाक्रिसेटोस

84	बोनेलिस ईगल	एक्विलाफासिआटा
85	बूटेड ईगल	हिएराएटसपेनाटस
86	पलास फिश ईगल	हैलियाएटसल्यूकोरिफस
87	सफेद पूंछवाली समुद्री ईगल	हलियेटसएल्बीसिला
88	लेसर फिश ईगल	इक्थियोफगाह्यूमिलिस
89	ग्रेहेडेड फिश ईगल	इचथ्योफगाइचिथियेटस
90	बेसरा	आक्सीपिटरविरगेटस
91	ब्राह्मिनी चील	हलीआस्तूरसिंधु
92	नॉर्दर्न गोशाक	एसिपिटरजेंटिलिस
93	लाल चील	मिल्वसमिल्वस
94	काली चील	मिल्वसप्रवासी
95	सफेद आंखोंवाला बज़र्ड	बुटास्तुरटीसा
96	ग्रे फेस्ड बज़र्ड	बुटास्तुरइंडिकस
97	कॉमन बज़र्ड	ब्यूटियोब्यूटियो
98	हिमालयी बज़र्ड	ब्यूटियोरिफेक्टस
99	लंबी टांगोंवाला बज़र्ड	बुटेओरुफिनस
100	अपलैंड बज़र्ड	बुटेओहेमिलासियस
101	वेस्टर्न मार्श हैरियर	सर्कसएरुगिनोसस
102	ईस्टर्न मार्श हैरियर	सर्कसस्पिलोनोटस
103	पलिड हैरियर	सर्कसमैक्रोरुस
104	हेन हैरियर	सर्कससाइनियस
105	पाइड हैरियर	सर्कसमेलानोल्यूकोस
106	मोंटागुस हैरियर	सर्कसपाइगारगस
107	क्रेस्टेड गोशाक	एसिपिटरट्रिविरगेटस
108	निकोबार स्पैरो हॉक	एसिपिटरबटलरी
109	चाइनीज स्पैरो हॉक	एसिपिटरसॉलोनेसिस
110	जापानी स्पैरो हॉक	एसिपिटरगुलारिस
111	यूरेशियन स्पैरो हॉक	एसिपिटरनिसु
112	शिकरा	आक्सीपिटरबैडियस

भाग ग : सरीसृप

क्र. सं.	वन्य प्राणी का नाम	वैज्ञानिक नाम
1	डेजर्ट मॉनिटर छिपकली	वाराणसग्रिसियस
2	बंगाल मॉनिटर छिपकली	वाराणसबेंगलेंसिस
3	पीला मॉनिटर छिपकली	वाराणसफलेवेसेंस
4	वाटर मॉनिटर लिजर्ड	वाराणस साल्वेटर
5	भारतीय काँटेदार पूंछवाली छिपकली	यूरोमैस्टिक्स हार्डविकी
6	कंगारू छिपकली	ओटोक्रिप्टिस बेडडोमी

7	उड़ने वाली दक्षिणी छिपकली	ड्रेको डसुमियरी
8	टोके गेको	गेको गेको
9	भारतीय गिरगिट	चमेलीओ ज़ेलानिकस
10	खारे पानी का मगरमच्छ	क्रोकोडिलस पोरसस
11	मगर	क्रोकोडाइलस पलुस्ट्रिस
12	घड़ियाल	गेवियलिस गेंगेटिकस
13	एशियाई सॉफ्ट शेल कछुआ	अमीडा कार्टिलाजिनिया
14	नॉर्दर्न नदी टेरापिन	बटागुर बस्का
15	तीन धारीदार छतवाला कछुआ	बतागुर ढोंगोका
16	लाल मुकुटवाली छतवालाकछुआ	बतागुर कचुगा
17	चितीदार तालाब कछुआ	जियोक्लेमीस हैमिल्टन
18	मुकुटवाली नदी कछुआ	हार्डला थुरजि
19	ट्रिकारिनेट पहाड़ी कछुआ	मेलानोचेलीस त्रिकारिनाटा
20	भारतीय सॉफ्ट शेल कछुआ	निल्सोनिया गेंगेटिका
21	लीथ्स सॉफ्टशेल कछुआ	निल्सोनिया लेथिक
22	काला सॉफ्ट शेल कछुआ	निल्सोनिया नाइग्रिकन्स
23	एशियन जाइंट सॉफ्ट-शेल टर्टल	पेलोचेलीज़ कैंटोरी
24	हरित समुद्री कुर्म	चेलोनिया मयदास
25	शेनाख चन्चु कुर्म	एरेटमोचेलीस इम्ब्रिकाटा
26	कोचीन जंगली केन कछुआ	विजयचेलीस सिल्वेटिका
27	चर्मर्मील कुर्म	डर्मोचेलिस कोरियासिया
28	ओलिव रिडले समुद्री कुर्म	लेपिडोचेलिस ओलिवेसी
29	मयूर नामी मृदुउ कवची कुर्म	निल्सोनियाहुरुम
30	कील्ड बॉक्स टर्टल	कुओरा मौहोती
31	एशियाई विशाल कछुआ	मनोरिया एमीस
32	इंडियन स्टार कछुआ	जियोचेलोन एलिगेंस
33	त्रावणकोर कछुआ	इंडोटेस्टुडो ट्रैवनकोरिका
34	सालवन कछुआ	इंडोटेस्टुडो एलॉगटा
35	भारतीय/चश्मादार नाग	नाजा नजा
36	मोनोसेलेट नाग	नाजा कौठिया
37	मध्य एशियाई नाग	नाजा ऑक्सियाना
38	अंडमान नाग	नाजा सगी तिफेरा
39	नागराज	ओफियोफैगसहन्नाह
40	कॉमन क्रेट	बुंगारस कैर्यूल्स
41	बैंडेड क्रेट	बंगारसफासिआटस
42	सॉ-स्केल्ड वाइपर	एचिसकैरिनैटस
43	रसेल वाइपर	डाबोइयारसेली

भाग घ : उभयचर

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	हिमालयी सैलामेंडर	टाइलोटोट्रिटोनवेरुकोसस

भाग ड: मछली

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	व्हेल शार्क	रिंकोडन टाइपस
2	नाइफे टूथ सॉ फिश	एनोक्सीप्रिस्टिस कस्पिडाटा
3	लंबी नाकवाली शार्क/पांडिचेरी शार्क	कारकारिनस हेमियोडन
4	गंगा शार्क	ग्लाइफिस गैंगेटिकस
5	मीठे पानी की आरीमछली	प्रिस्टिस प्रिस्टिस
6	हरीआरी मछली	प्रिस्टि सज़िज्जसरोन
7	विशालकाय गिटार फिश	रिंकोबेटस जाइडेन्सिस
8	सेही रे	उरोग्यमनसएस्पररिमस
9	गंगा स्टिंग रे	हिमंतुरा फ्लुविअटिलिस
10	डेनिरान बार्ब	पुंटियस डेनिसोनी
11	असमिया किंगफिश	सेमीप्लॉटस सेमीप्लॉटस
12	जाइंट ग्रूपर	एपिनेफेलस लांसोलेटस
13	मणिपुरऑस्टियो ब्रामा	ऑस्टियोब्रामा बेलेंजेरिस
14	पाइप मछली	कोईरोकथिस स्कल्पटस
15	पाइप मछली	कोईरोकथिस एमप्लेक्सेस
16	पाइप मछली	कोईरोकथिस हिमाटोपटेरस
17	पाइप मछली	कोईरोकथिस इंटेस्टाइनालिस
18	पाइप मछली	कोईरोकथिस ओसिलेटस
19	पाइप मछली	कोईरोकथिस क्शालिस
20	पाइप मछली	डोरिहैम्फस डैक्टिलियोफोरस
21	पाइप मछली	हेलिकैपस मैक्रोरिन्चस
22	पाइप मछली	हलिकैम्पसमाताफे
23	पाइप मछली	सिन्ग्नाथोइड्स बायक्यूलेटस
24	समुद्री घोड़ा	हिप्पोकैम्पसहिस्ट्रिक्स
25	समुद्री घोड़ा	हिप्पोकैम्पसकुदा
26	समुद्री घोड़ा	हिप्पोकैम्पस ट्राइमैकुलैटस

भाग च : कीट

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	कैसर-ए-हिंद	तेनोपालपस इम्पीरियलिस
2	वार्निशअपोलो बटरफलाई	पर्नासियस एको
3	बैंडेड अपोलो बटरफलाई	पर्नासियस डेलिफ्रियस

4	हैनिंगटन अपोलो तितली	पर्नासियसहैनिंगटोनि
5	इंपीरियल अपोलो बटरफ्लाई	पर्नासियसइम्पीरेटर
6	लद्दाख बैंडेड अपोलो बटरफ्लाई	पारनासियस स्टोलिज़कानुस
7	भूटान ग्लोरीब टरफ्लाई	भूटानाइटिस लिडरडेली
8	कॉमन क्लब टेल बटरफ्लाई	एट्रोफेनुराकून
9	ब्लैक विंडमिल बटरफ्लाई	एट्रोफेनुरा क्रैसिप्स
10	नेविल्स विंडमिल बटरफ्लाई	एट्रोफेनुरा नेविली
11	पेम्बर्टन की चीनी विंडमिल बटरफ्लाई	एट्रोफेनुरा प्लुशनियसपेम्बर्टोनी
12	डी नाइसविले की विंडमिल बटरफ्लाई	एट्रोफेनुरापोला
13	कॉमन माइम बटरफ्लाई	चिलासाक्लाईटियाक्लाईटिया
14	येलो-क्रेस्टेड स्पैंगल बटरफ्लाई	पैपिलियोएलीफेनोर
15	मालाबार बैंडेड स्वाँलोटेल् बटरफ्लाई	पैपिलियो लियोमेडन
16	शॉस इवार्फ बटरफ्लाई	बाल्टिया शावी सिक्किम
17	पेल ईज़ेबेलबटरफ्लाई	डेलियाससनका
18	ग्रीन बैंडेड व्हाइट बटरफ्लाई	पियरिस क्रुएपेरी देवता
19	लेमन क्लाउडेड येलो बटरफ्लाई	कोलियास कोकंडिका थ्रेसिबुलस
20	इवार्फ क्लाउडेड येलो बटरफ्लाई	कोलियासस्टोलिज़कानादुबिया
21	चिती दार ब्लैक क्रो बटरफ्लाई	यूप्लोइ क्रैमेरीनाइसविली
22	अंडमान किंग क्रो बटरफ्लाई	यूप्लोआरोपस्टोर्फी
23	दुर्लभ ब्लू टाइगर बटरफ्लाई	टेलरवो गौतम गौतमोइड्स
24	दुर्लभ कैट बटरफ्लाई	कोइलाइट्सनोथिस
25	पील्स पामफ्लाई बटरफ्लाई	एलिमनियासपीलिया
26	नुकीला पामफ्लाई तितली	एलिमनियास पेनंगा
27	दुर्लभ लाल वनपाल तितली	लेथादूर
28	दुर्लभ बकाइन तितली	लेथाइयूरा
29	बांस ट्री ब्राउन रंग की तितली	लेथेयूरोपा
30	टाइटलर ट्री ब्राउन बटरफ्लाई	लेथेजेमिना
31	भूटान ट्री ब्राउन बटरफ्लाई	लेथेमार्जरीटा
32	दिस्मल रहस्यवादी तितली	लेटओसेलटा
33	सिंगल सिल्वर स्ट्राइप बटरफ्लाई	लेठेरामदेव
34	पल्लीद वन पाल तितली	लेटेसत्यवती
35	डार्क वॉल बटरफ्लाई	पैरार्जमेरा
36	ग्रेट फाइवरिंग बटरफ्लाई	एप्टिमादोहरतयी
37	बैंडेड डफर बटरफ्लाई	डिस्कोफोरादेवदेव
38	फ्रीक बटरफ्लाई	कैलिनागाबुद्ध
39	व्हाइट स्पॉट फ्रि टिलरी बटरफ्लाई	क्लोसियानाएरुबेसेन्सहैबरहाउरी
40	भूटान सार्जेंट बटरफ्लाई	पेंटोपोरियाजिनाजिना

41	ग्रे कमोडोर तितली	ऑस्ट्रेनियापुरपुरसेंस
42	ग्रे इड्यूक बटरफ्लाई	यूथलियाईवा
43	नागा इड्यूक बटरफ्लाई	यूथलियाखामाकर्विफासिया
44	टॉनी सम्राट तितली	चिटोरियाउलुपीउलुपी
45	ब्रांडेड येओमन बटरफ्लाई	किर्रोचरोफॉसियता
46	दुर्लभ मोहिनी तितली	हेस्टिनानिसेविल्लेई
47	गोल्डन एम्परर बटरफ्लाई	दिलीपामोरगियाना
48	पतझड़ पत्ता तितली	डोळेसचाललिअबिसलतीअंदमानेसिस
49	टाइटर्ल्स सम्राट तितली	यूलेसुरामैनिपुरेसिस
50	ब्लू इड्यूक तितली	यूथलियादुर्गास्प्लेईसेंस
51	ब्लू बैरन तितली	यूथलियाटेलचिनिया
52	सफेद सम्राट तितली	हेलसीराहेमिना
53	महारानी तितली	सासाकियाफुनिबरिस
54	ईस्टर्न कोर्टियर तितली	सेफिसाचंद्रा
55	दुर्लभ सफेद कोमोडोर तितली	लिमेनाइटिसजुलेमा
56	दुर्लभ जस्टर तितली	सिंब्रेंथियासिलाना
57	चेस्टनट राजा तितली	चरक्सेसडर्नोफोर्डिनिकोली
58	मलय नवाब बटरफ्लाई	पोलुरामूरीसंदकानुस
59	ब्लू नवाब बटरफ्लाई	पोल्युराश्राइबेरी
60	ब्लू बेगम बटरफ्लाई	प्रोथोफ्रेंकरेगलिस
61	चाइनीज हेयरस्ट्रेक बटरफ्लाई	अंबलोपालाएविडिएना
62	कछार मंदारिन ब्लू बटरफ्लाई	चरणसेफिस
63	ब्लू पॉसी बटरफ्लाई	मायरीनासायरा

भाग छ : केकड़े

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	इंडो-पैसिफिकहॉर्सशूक्रैब	टैचीप्लस गिगास
2	मैंग्रोव हॉर्सशू क्रैब	कार्सिनोस्कोर्पियसरोटुंडिकौडा
3	नारियल या रॉबर क्रैब	बिरगसलैट्रो

भाग ज : कोरल

क्र. सं.	वैज्ञानिक नाम
1	एक्रोपोरा एबरोटानोइड्स
2	एक्रोपोरा एन्थोसर्सिस
3	एक्रोपोरा एस्पेरा
4	एक्रोपोराऑस्टेरा
5	एक्रोपोरा अवी
6	एक्रोपोरा ब्रुएगमैन्नी
7	एक्रोपोरा कार्डुअस

- 8 एक्रोपोरा कैरोलोनियाना
- 9 एक्रोपोरा सिरेएलिस
- 10 एक्रोपोरा चेस्टरफील्डेंसिस
- 11 एक्रोपोरा क्लैथाटा
- 12 एक्रोपोरा कोफोडैक्टाइला
- 13 एक्रोपोरा कोपियोसा
- 14 एक्रोपोरा साइथेरिया
- 15 एक्रोपोरा देसात्वी
- 16 एक्रोपोरा डिजिटिफेरा
- 17 एक्रोपोरा डिवरिकाटा
- 18 एक्रोपोरा एफोरेसेंस
- 19 एक्रोपोरा फास्टिगटा
- 20 एक्रोपोरा फ्लोरिडा
- 21 एक्रोपोरा फॉर्मासा
- 22 एक्रोपोरा फोरस्काली
- 23 एक्रोपोरा जेमीफेरा
- 24 एक्रोपोरा ग्लौका
- 25 एक्रोपोरा ग्लोबिसेप्स
- 26 एक्रोपोरा गोमेज़िक
- 27 एक्रोपोरा ग्रैंडिस
- 28 एक्रोपोरा ग्रैनुलोसा
- 29 एक्रोपोरा हैमी
- 30 एक्रोपोरा हेमप्रिचि
- 31 एक्रोपोरा हॉरिडा
- 32 एक्रोपोरा हुमिलिस
- 33 एक्रोपोरा हाइसिंथस
- 34 एक्रोपोरा इन्मिस
- 35 एक्रोपोरा इंसाइनिस
- 36 एक्रोपोरा किम्बेन्सिस
- 37 एक्रोपोरा लैटिस्टेला
- 38 एक्रोपोरा लॉगिसियाथस
- 39 एक्रोपोरा लोरिपेस
- 40 एक्रोपोरा लुत्केनि
- 41 एक्रोपोरा मासवेन्सिस
- 42 एक्रोपोरा माइक्रोक्लाडोस
- 43 एक्रोपोरा माइक्रोप्याल्मा
- 44 एक्रोपोरा मिलेपोरा

- 45 एक्रोपोरा मिराबिलिस
- 46 एक्रोपोरा मॉटीकुलोसा
- 47 एक्रोपोरा मल्टीएकुटा
- 48 एक्रोपोरा नाना
- 49 एक्रोपोरा नासुटा
- 50 एक्रोपोरा नटालेंसिस
- 51 एक्रोपोरा नोबिलिस
- 52 एक्रोपोरा ओसेलेटा
- 53 एक्रोपोरा पैलिफेरा
- 54 एक्रोपोरा पामेराए
- 55 एक्रोपोरा पैपिलारे
- 56 एक्रोपोरा फ़ारोनिस
- 57 एक्रोपोरा प्लांटाजिनिया
- 58 एक्रोपोरा पॉलीस्टोमा
- 59 एक्रोपोरा पुलच्रा
- 60 एक्रोपोरा रोबस्टा
- 61 एक्रोपोरा रोसेनि
- 62 एक्रोपोरा रुडिस
- 63 एक्रोपोरा समोएंसिस
- 64 एक्रोपोरा शिमटी
- 65 एक्रोपोरा सेकेल
- 66 एक्रोपोरा सेलागो
- 67 एक्रोपोरा सॉलिटरीएंसिस
- 68 एक्रोपोरा स्पाइसीफेरा
- 69 एक्रोपोरा स्क्वेरोसा
- 70 एक्रोपोरा स्ट्रेटा
- 71 एक्रोपोरा सबग्लैब्रा
- 72 एक्रोपोरा सुबुलेटा
- 73 एक्रोपोरा तनेगाशिमेंसिस
- 74 एक्रोपोरा टेनुइस
- 75 एक्रोपोरा टेरेस
- 76 एक्रोपोरा टोरेसियाना
- 77 एक्रोपोरा टुटुइलेंसिस
- 78 एक्रोपोरा वालेंसिएनेसी
- 79 एक्रोपोरा वेलिडा
- 80 एक्रोपोरा वैरियोलोसा
- 81 एक्रोपोरा वॉननी

- 82 एक्रोपोरा वर्वेई
- 83 एक्रोपोरा वालेसी
- 84 एक्रोपोरा योंगि
- 85 एस्ट्रोपोरा कुकुलता
- 86 एस्ट्रोपोरा ग्रासिलिस
- 87 एस्ट्रोपोरा लिस्टेरि
- 88 एस्ट्रोपोरा मायरियोफथाल्मा
- 89 एस्ट्रोपोरा सजेस्टा
- 90 मोंटीपोरा एक्विटबरकुलेटा
- 91 मोंटीपोरा कालीकुलेटा
- 92 मोंटीपोरा कैपिटाटा
- 93 मोंटीपोरा सेबुएन्सिस
- 94 मोंटीपोरा डाने
- 95 मोंटीपोरा डेलिकैटुला
- 96 मोंटीपोरा डिजिताटा
- 97 मोंटीपोरा फोलियोसा
- 98 मोंटीपोरा ग्रिसिया
- 99 मोंटीपोरा हेमिस्फेरिका
- 100 मोंटीपोरा हिस्पिडा
- 101 मोंटीपोरा इंफॉर्मिस
- 102 मोंटीपोरा मिएन्ड्रिना
- 103 मोंटीपोरा मोलिस
- 104 मोंटीपोरा मोनेस्टेरीएटा
- 105 मोंटीपोरा पेल्टिफोर्मिस
- 106 मोंटीपोरा ट्यूबरकुलोसा
- 107 मोंटीपोरा टर्गेंसिस
- 108 मोंटीपोरा वेनोसा
- 109 मोंटिपोरा वेरिल्ली
- 110 मोंटीपोरा वेरुकोसा
- 111 मोंटिपोरा वेरुकुलोसस
- 112 मोंटीपोरा वियतनामैसिस
- 113 गार्डिनरोसेरिस प्लानुलेटा
- 114 लेप्टोसेरिस कुकुलेटा
- 115 लेप्टोसेरिस एक्सप्लेनेटा
- 116 लेप्टोसेरिस हवाएन्सिस
- 117 लेप्टोसेरिस इन्क्रस्टैन्स
- 118 लेप्टोसेरिस मायसेटोसोइड्स

- 119 लेप्टोसेरिस पपीरेसिया
 120 लेप्टोसेरिस स्कैब्रा
 121 पैकिसेरिस जेमे
 122 पैकिसेरिस फोलियोसा
 123 पैकिसेरिस रगोसा
 124 पैकिसेरिस स्पेसिओसा
 125 पावोना बाइपारटाइट
 126 पावोना कैक्टस
 127 पावोना क्लवस
 128 पावोना डिकुसाटा
 129 पावोना डुएर्डेनिक
 130 पावोना एक्सप्लेनुलेटा
 131 पावोना गिर्गेटिया
 132 पावोना माइन्डुटा
 133 पावोना वेरियंस
 134 पावोना वेनोसा
 135 मद्रासिस किरब्बिक
 136 स्टाइलोसेनिएला आर्मटा
 137 स्टाइलोसेनिएला गेंथेरि
 138 डेंड्रोफिलिया रोबस्टा
 139 ट्यूबस्ट्रिया कोकिनिया
 140 ट्यूबस्ट्रिया डायफाना
 141 ट्यूबस्ट्रिया माइक्रांथस
 142 टर्बिनेरिया मेसेन्टेरिना
 143 टर्बिनेरिया पेल्टाटा
 144 टर्बिनेरिया रेनिफोर्मिस
 145 टर्बिनेरिया स्टेलुलैटा
 146 यूफिलिया एंकोरा
 147 यूफिलिया डिविसा
 148 यूफिलिया ग्लैब्रेसेंस
 149 फिजियोगाइरा लिचेंस्टीनी
 150 प्लुरोग्यरा साइनुलोसा
 151 बाराबतोइया एमिकोरम
 152 बाराबतोइया लड्डी
 153 सायफ्रास्ट्रिया जपोनिका
 154 साइफैस्ट्रिया माइक्रोफथाल्मा
 155 साइफैस्ट्रिया ओसेलिना

- 156 साइफैस्ट्रिया सेरेलिया
 157 डिप्लोएस्ट्रिया हेलीपोरा
 158 डिप्लोरिया स्ट्रिगोसा
 159 इचिनोपोरा फ्रुटिकुलोसा
 160 इचिनोपोरा जेममैसिया
 161 इचिनोपोरा हॉरिडा
 162 इचिनोपोरा लैमेलोसा
 163 फेविया अल्बिडस
 164 फेविया फेवस
 165 फेविया हेलियनथोइड्स
 166 फेविया लेकुना
 167 फेविया मथाई
 168 फेविया डाने
 169 फेविया मैक्सिमा
 170 फेविया लिज़र्डसिस
 171 फेविया पल्लीडा
 172 फेविया स्पेसिओसा
 173 फेविया स्टेलिगेरा
 174 फेविया ट्रंकैटस
 175 फेविया अबडेटा
 176 फेविया एक्यूटिकोलिस
 177 फेविया चिर्नेसिस
 178 फेविया कमप्लेनेटा
 179 फेविया फ्लेक्सुओसा
 180 फेविया हलिकोरा
 181 फेविया माइक्रोपेंटागोना
 182 फेविया स्पिनोसा
 183 फेविया पेंटागोना
 184 फेविया वास्ता
 185 गोनियास्ट्रिया एस्पेरा
 186 गोनियास्ट्रिया ऑस्ट्रेलेंसिस
 187 गोनियास्ट्रिया एडवर्ड्स
 188 गोनियास्ट्रिया माइन्युटा
 189 गोनियास्ट्रिया पेरेसी
 190 गोनियास्ट्रिया पेक्टिनटा
 191 गोनियास्ट्रिया रेटिफोर्मिस
 192 लेप्टोरिया इर्गुलेरिस

- 193 लेप्टोरिया फ्रिजिया
 194 लेप्टास्त्रिया पुरपुरिया
 195 लेप्टास्त्रिया ट्रांसवर्सा
 196 मोंटास्ट्रिया एनुलीगेरा
 197 मोंटास्ट्रिया कोलमानी
 198 मोंटास्ट्रिया कर्टा
 199 मोंटास्ट्रिया वार्लेंसिएनेसी
 200 औलोफिलिया बेनेटे
 201 औलोफिलिया क्रिस्पा
 202 औलोफिलिया लेविस
 203 ओलास्ट्रिया क्रिस्पटा
 204 प्लैटिग्यरा एक्यूटा
 205 प्लैटिग्यरा डेडालिया
 206 प्लैटिग्यरालैमेलिना
 207 प्लैटिग्यरा वेर्वेई
 208 प्लैटिग्यरा पिनि
 209 प्लैटिग्यरा साइनेंसिस
 210 साइक्लोसेरिस कॉस्टुलाटा
 211 साइक्लोसेरिस साइक्लोलाइट्स
 212 साइक्लोसेरिस हेक्सागोनालिस
 213 साइक्लोसेरिस पेटेलिफोर्मिस
 214 साइक्लोसेरिस साइनेंसिस
 215 साइक्लोसेरिस सोमरविली
 216 केटेनैक्टिस क्रैसा
 217 केटेनैक्टिस एल्बिटेटाकुलता
 218 केटेनैक्टिस इचिनाटा
 219 डायसेरिस डिस्टोर्टा
 220 फंगिया कौसिना
 221 फंगिया कोरोना
 222 फंगिया दानाई
 223 फंगिया फ्रेलिनाई
 224 फंगिया फ्रन्गिया
 225 फंगिया ग्रानुलोसा
 226 फंगिया हॉरिडा
 227 फंगिया क्लुंजिंगरी
 228 फंगिया मोलुकेन्सिस
 229 फंगिया पॉमोटेंसिस

- 230 फंगिया रेपांडा
 231 फंगिया स्कुटारिया
 232 फंगिया स्क्रूपोसा
 233 फंगिया स्केब्रा
 234 फंगिया सेशेलेंसिस
 235 फंगिया ताइवानेंसिस
 236 हलोमित्र पाइलस
 237 हर्पोलिथा लिमैक्स
 238 हर्पोलिथा वेबेरि
 239 लिथोफिलन लोबाटा
 240 लिथोफिलन अंडुलटम
 241 पोडाबैसिया क्रस्टेशिया
 242 पोडाबासिया लैंकेंसिस
 243 पॉलीफिलिया तालपीना
 244 सैंडलोलिता रोबस्टा
 245 हाइडनोफोरा एकजा
 246 हाइडनोफोरा ग्रैंडिस
 247 हाइडनोफोरा माइक्रोकोनोस
 248 हाइडनोफोरा पाइलोसा
 249 हाइडनोफोरा रिगिडा
 250 मेरुलीना एम्प्लयाटा
 251 मेरुलीना स्कैब्रिकुला
 252 स्कैपोफिलिया सिलेंडरिका
 253 अकेंथेस्ट्रिया इचिनाटा
 254 अकेंथेस्ट्रिया हेंप्रिचि
 255 अकेंथेस्ट्रियाहिल्लें
 256 अकेंथेस्ट्रिया इशिगाकिएंसिस
 257 सायनारीना लैक्रिमालिस
 258 लोबोफिलिया कोरिंबोसा
 259 लोबोफिलिया हेमप्रिचि
 260 लोबोफिलिया रोबस्टा
 261 सिम्फिलिया एगारिसिया
 262 सिम्फिलिया रेडियंस
 263 सिम्फिलिया रेक्टा
 264 सिम्फिलिया वालेंसिएनेसी
 265 स्कोलिमिया विटिएन्सिस
 266 माइसेटो फिलियादानाना

- 267 ऑस्ट्रेलोमुसा रॉलेयेंसिस
 268 गैलेक्सिया एक्रेलिया
 269 गैलेक्सिया एस्ट्रीटा
 270 गैलेक्सिया फासीक्यूलिस
 271 इचिनोफिलिया एस्पेरा
 272 इचिनोफिलिया इचिनाटा
 273 इचिनोफिलिया इचिनोपोरोइड्स
 274 माइसेडियम एलिफेंटोटस
 275 माइसेडियम रोबोकाकी
 276 ऑक्सीपोरा लैकेरा
 277 ऑक्सीपोरा क्रैसीस्पिनोसा
 278 पेक्टिनिया एल्सीकोर्निस
 279 पेक्टिनिया लैक्टुका
 280 पेक्टिनिया पेओनिया
 281 पेक्टिनिया टेरेस
 282 ट्रैकीफिलिया जियोफ्रॉयि
 283 अल्वोपोरा कातालाई
 284 गोनियोपोरा कॉलमना
 285 गोनियोपोरा लोबाटा
 286 गोनियोपोरा माइनर
 287 गोनियोपोरा नॉरफॉकेन्सिस
 288 गोनियोपोरा पेंडोरेनिस
 289 गोनियोपोरा प्लानुलता
 290 गोनियोपोरा स्टोक्सिस
 291 गोनियोपोरा टेन्यूडेन्स
 292 पोराइट्स ऐनी
 293 पोराइट्स अर्नोदी
 294 पोराइट्स कंप्रेसा
 295 पोराइट्स सिलेंडरिका
 296 पोराइट्स एरिदानी
 297 पोराइट्स एवरमनि
 298 पोराइट्स हैरिसोनी
 299 पोराइट्स लेटिस्टेला
 300 पोराइट्स लोबाटा
 301 पोराइट्स लुटिया
 302 पोराइट्स मॉटीकुलोसा
 303 पोराइट्स मुर्रेन्सिस

- 304 पोराइट्स मायमिडोएंसिस
 305 पोराइट्स निग्रेसेंस
 306 पोराइट्स रूस
 307 पोराइट्स सॉलिडा
 308 पोराइट्स वॉननी
 309 पोसिलिओपोरा एंकेलिक
 310 पोसिलोपोरा डेमिकोर्निस
 311 पोसिलोपोरा दानाई
 312 पोसिलोपोरा आइडौक्सी
 313 पोसिलोपोरा केलेहेरि
 314 पोसिलोपोरा लिगुलाटा
 315 पोसिलोपोरा मेनड्रिना
 316 पोसिलोपोरा वर्फुकोसा
 317 सेरियाटोपोरा एक्यूलेटा
 318 सेरियाटोपोरा हिस्ट्रिक्स
 319 सेरियाटोपोरा तारकीय
 320 सेरियाटोपोरा पिस्टिलटा
 321 कोसिनारिया कोल्म्ना
 322 कोसिनारिया मोनिले
 323 सम्मोकोरा कंटिगुआ
 324 सम्मोकोरा डिजिताटा
 325 सम्मोकोरा एकस्प्लेनुलेटा
 326 सम्मोकोरा हैमेना
 327 सम्मोकोरा प्रोफुडासेला
 328 साइडरास्ट्रिया सविजना
 329 तुबीपोरा म्यूजिका
 330 सिरिपिथेस एंगुइना
 331 सिरिपिथेस कॉन्टोर्टा
 332 एंटीपैथ्स एलिगेंस
 333 स्टिकोपैथेस सोलोरेन्सिस
 334 कप्रेसोपैथेस ग्रैसिलिस
 335 मायरियोपैथेस एंट्रोक्राडा
 336 एंटीपाथेलास बपिनाटा
 337 प्लुमापाथेस पेनेसिया
 338 डिचोटेला जेममेसिया
 339 एलिसेला अज़िलिया
 340 एलिसेला सेर्सीडिया

- 341 एलिसेला ईस्टला
 342 एलिसेला मारिसरुब्री
 343 एलिसेला नुकटेनिया
 344 जुनसेला डेलिकेटा
 345 जुनसेला यूनीसेलोइड्स
 346 जुनसेला जंकिया
 347 विमिनेला क्रैसा
 348 विमिनेला जंकलोइड्स
 349 निकेला फलैबेलाटा
 350 निकेला लैक्सां
 351 वेरुसेला सेरासीना
 352 वेरुसेला कोरोना
 353 वेरुसेला डायडेमा
 354 वेरुसेला गुबलैसिस
 355 वेरुसेला क्लुनजिंगरी
 356 आइसिस हिप्पुरिस
 357 मुरीसेलापैरा पलेक्टाना
 358 मुरीसेला रामोस
 359 एकैथोगोरगिया ब्रेविफ्लोरा
 360 एकैथोगोरगिया स्पिनोसा
 361 एंथोगोर्गिया ओक्रेसिया
 362 रुम्फेला एग्रिगेटा
 363 रुम्फेला टोर्टा
 364 हिकसोनेला प्रिंसेप्स
 365 मेनेला इंडिका
 366 मेनेला कनिसा
 367 मेनेला कौरै
 368 मेनेला वुडिन
 369 बेब्रीस सायरीन
 370 बेब्रीस स्टडीरी
 371 इचिनोगोर्गिया फ्लोरा
 372 इचिनोगोर्गिया टंबो
 373 इचिनोगोर्गिया इंडिका
 374 इचिनोमुरिसिया इंडोमैलार्केसिस
 375 यूप्लेक्सौरा अमेरिया
 376 यूप्लेक्सौरा रिपिडालिस
 377 त्रिमूरिसा कालेडोनिका

- 378 विलोगोरगिया टेनुइस
 379 अकाबेरिया सिनक्वेमिग्लिया
 380 अकाबेरिया ऊविया
 381 मेलिथिया कैलेडोनिका
 382 मेलिथिया ओक्रेसिया
 383 मोप्सेला रूबेला
 384 राइटेला ब्रुएरी
 385 ऐनेला मोलिस
 386 ऐनीला रेटिकुलाटा
 387 सबबर्गिया रूब्रा
 388 सबबर्गिया सुबेरोसा

भाग झ : मोलस्का

- क्र. सं. वैज्ञानिक नाम
 1 कैसिस कॉर्नुटा
 2 चारोनिया ट्राइटोनिस
 3 कोनस मिळणीऐडवडिर्स
 4 साइप्रैकेसिस रूफा
 5 हिप्पोपोस हिप्पोपोस
 6 नॉटिलस पोम्पिलियस
 7 ट्रायदकना मैक्सिमा
 8 ट्रायदकना स्क्वैमसा
 9 टुडिकला स्पिरिलस
 10 टर्बो मारमोराटस

भाग ज: होलोथुरियन

- क्र. सं. वैज्ञानिक नाम
 1 एक्टिनोपाइगा इखायनाइट्स
 2 एक्टिनोपाइगा लेकनोरा
 3 एक्टिनोपाइगा मॉरिटियाना
 4 एक्टिनोपाइग मिलिएरिस
 5 बोहदस्चिया आर्गस
 6 बोहदस्चिया ग्रैफी
 7 बोहदस्चिया मारमोराटा
 8 होलोथुरिया कोलुबेर
 9 होलोथुरिया (एकांथोट्रैपेज़) पाइक्सिस
 10 होलोथुरिया (हलोदेइमा) अत्रा
 11 होलोथुरिया (हलोदेइमा) एडुलिस

- 12 होलोथुरिया (मेर्टेसियोथुरिया) फ्यूस्कोसिनेरिया
- 13 होलोथुरिया (मेर्टेसियोथुरिया) ल्यूकोस्पिलोटा
- 14 होलोथुरिया (मेर्टेसियोथुरिया) पर्विकैक्स
- 15 होलोथुरिया (मेट्रियाटिला) स्कैब्रा
- 16 होलोथुरिया (माइक्रोथेल) नोबिलिस
- 17 होलोथुरिया (सेम्परोथुरिया) सिनेरेसेंस
- 18 होलोथुरिया (थाइमियोसाइसिया) एरेनिकोला
- 19 होलोथुरिया (थाइमियोसाइसिया) हिला
- 20 होलोथुरिया (थाइमियोसाइसिया) इमपेशंस
- 21 लेबिडोडेमास सेम्परियानम
- 22 स्टिचोपस क्लोरोनोटस
- 23 स्टिचोपस हेरमनि
- 24 स्टिचोपस हॉरेस
- 25 स्टिचोपस वास्तुस
- 26 थेलेनोटा अनानस
- 27 स्यूडोकोलोचिरस वायलेसियस
- 28 स्टोलस बुकालिस
- 29 फैलोफोरस (फैलोफोरेल्ला) परविपिड्स
- 30 यूप्टा गोडेफ्रोयि
- 31 सिनैप्टा माकुलता
- 32 एक्यूडिना मोलपेडिओइड्स

अनुसूची 2

(धारा 9, धारा 11, धारा 12, धारा 38इ, धारा 39, धारा 44, धारा 45, धारा 46, धारा 47, धारा 48, धारा 48क, धारा 49, धारा 50, धारा 51, धारा 54 और धारा 57 देखें)

भाग क: स्तनपायी

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	सांभर	सर्वस यूनिकलर
2	चितीदार डियर / चीतल	एक्सिस एक्सिस
3	धारीदार हाइना	हयाना हयाना
4	भारल/नीली भेड़	स्यूडोइस नयौरी
5	नीलगाय या ब्लू बुल	बोसेलफस ट्रैगोकैमेलस
6	नॉर्दर्न/पांच-धारीदार गिलहरी	फनमबुलस पेनांटी
7	जंगली सुअर	सुस स्क्रोफा
8	अंडमान जंगली सुअर	सस स्क्रोफा अंडमानेंसिस
9	भारतीय हेर	लेपस निग्रीकोलिस
10	डेजर्ट हेर	लेपस टिबेटैनस
11	रॉयल का पाइका	ओचोटोना रॉयलेई
12	भारतीय लंबे कानों वाला झाऊ चूहा	हेमीचिनस कोलारिस
13	छोटा भारतीय नेवला	हर्पेस्टेस ऑरोपंकटेस
14	ग्रे नेवला	हर्पेस्टेस एडवर्ड्स
15	भूरा नेवला	हर्पीस फ्यूस्कस
16	जावन नेवला	हर्पेस्टेस जावनिकस
17	सुर्ख नेवला	हर्पेस्टेस स्मिथि
18	केकड़ा खाने वाला नेवला	हर्पेस्टेस उर्व
19	धारी - गलेवाला नेवला	हरपीज विटिकोलिस
20	छोटे - दांतेदार पाम सीविट	आर्कटोगैलिडिया त्रिविरगाटा
21	मास्कड पाम सिवेट	पगुमा लार्वाटा
22	एशियन पाम सिवेट	विरोधाभास उभयलिंगी
23	जर्डन की पाम सिवेटा	पैराडोक्सुरस जेरडोनिनिक
24	विशाल भारतीय सिवेट	विवेरा ज़िबेथा
25	छोटा भारतीय सिवेट	विवरिकुला इंडिका
26	चाइनीज/छोटे दांतों वाला फेरट बेजर	मेलोगेल मोस्काटा
27	बर्मी/बड़े दांतेदार फेरट बेजर	मेलोगेल परसोनाटा
28	स्टोन/बीच मार्टन	मार्टस फ़ोइना
29	हिमालयन येलो-थ्रोटेड मार्टन	मार्टस फ्लेविगुला
30	नीलगिरी मार्टन	मार्टस ग्वाटकिंसि
31	एर्मिनियर शॉर्ट-टेल्ड वीज़ेल	मुस्टेला एर्मिनिया
32	साइबेरियाई नेवला	मुस्टेला सिबिरिका

33	येलो-बेलिड वीजल	मुस्तेला कठिया
34	माउंटेन वीजल	मुस्तेला अल्टाइका
35	नॉर्दर्न मैदान ग्रे/हनुमान लंगूर	सेमनोपिथेकस एंटेल्स
36	असमिया मकाक	मकाका एसेमेंसिस
37	बोनट मैकाक	मकाका रेडिएटा
38	रीसस मकाक	मकाका मुलट्टा
39	भारतीय/बंगाल फॉक्स	वल्प्स बेंगालेंसिस
40	एशियाई सियार	कैनिस ऑरियस
41	जंगली बिल्ली	फेलिस चौस

भाग ख : पक्षी

क्र. सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1	घर की गौरैया	पेस्सरडोमेस्टिकस
2	लाल मुनिया	अमांडव अमांडव
3	हरी मुनिया	अमांडव फॉर्मोसा
4	इंडियन सिल्वरबिल	यूओडिस मालाबेरिका
5	सफेद दुम वाले मुनिया	लोनचुरा स्ट्रेटा
6	सीनेबाज टिपकेदार मुनिया	लॉचुरा पंचुलता
7	काले गले वाली मुनिया	लॉचुरा केलार्तिक
8	तिरंगा मुनिया	लॉचुरा मलक्का
9	शाहबलूत मुनिया	लोनचुरा एट्रीकैपिला
10	चितकबरा एवोसेट	रिकुरविरोस्ट्रा एवोसेटा
11	काले पंखों वाला स्टिल्ट	हिमानतोपस हिमानतोपस
12	रुफस- थ्रोटेड ट्रेन बब्बलर	स्पेलेओर्निस कॉडैटस
13	मिशमी ट्रेन बब्बलर	स्पेलेओरनिस बड़ेगुलारिस
14	बार-पंख वाले ट्रेन बब्बलर	स्पेलेओर्निसट्रोग्लोडाइटोइड्स
15	नागा ट्रेन बब्बलर	स्पेलेओर्निस चॉकलेटिनस
16	चिन हिल्स ट्रेन बब्बलर	स्पीलेओर्निस ओटेसिक
17	ग्रे-बेलिड ट्रेन बब्बलर	स्पेलेओर्निस रेप्टैटस
18	टैनी -ब्रेस्टेड ट्रेन बब्बलर	स्पेलेओर्निस लॉन्गिकाउडाटस
19	रेड-बिल्ड स्किमिटर बब्बलर	पोमाटोरहिनस ऑक्रेसिसेप्स
20	कोरल-बिल्ड स्किमिटर बब्बलर	पोमाटोरहिनस फेरुगिनोसस
21	स्लेन्डर -बल वाला स्किमिटर बब्बलर	पोमाटोरहिनस सुपरसिलिरिस
22	भारतीय स्किमिटर बब्बलर	पोमाटोरहिनस हॉर्सफील्ड
23	सफेद- भूरे रंग के स्किमिटर बब्बलर	पोमाटोरहिनस शिस्टिसेप्स
24	स्ट्रीक-ब्रेस्टेड स्किमिटर बब्बलर	पोमाटोरहिनस रुफिकोलिस
25	लार्ज स्किमिटर बब्बलर	एरिथ्रोजेनिस हाइपोल्यूकोस
26	रस्टी- चीकड स्किमिटर बब्बलर	एरिथ्रोजेनिस एरिथ्रोजेनिस

27	स्पॉट-ब्रेस्टेड स्किमिटर बब्बलर	एरिथ्रोजेनिस मैक्लेलेंडी
28	ग्रे- थ्रोटेड बब्बलर	स्टैचिरिस नाइग्रिसप्स
29	सिक्किम वेज-बिल्ड बेब्बलर	स्टैचिरिस हुमेई
30	कछार वेज-बिल बेब्बलर	स्टैचिरिस रॉबर्टी
31	स्नोई थ्रोटेड गले वाले बेब्बलर	स्टैचिरिस ओग्ली
32	टैनी -बेलिड बेब्बलर	इयूमेटिया हाइपरिथ्रा
33	डार्क-फ्रंटेड बेब्बलर	रोपोसिचला एट्रिसेप्स
34	चेस्टनट-कैप्ड बेब्बलर	तिमालिया पाइलेटा
35	पिन-स्ट्राइप्ड टिट बेब्बलर	मिक्सोर्निस गुलारिस
36	गोल्डन बेब्बलर	साइनोडर्मा क्राइसेयम
37	ब्लैक- चिन्ड बेब्बलर	साइनोडर्मा पाइरहोप्स
38	रुफस-कैप्ड बेब्बलर	साइनोडर्मा रुफिसेप्स
39	बफ़ -चेस्टेड बेब्बलर	साइनोडर्मा अम्बिगुम
40	बड़ा बसन्ता	साइलोपोगोन विरेन्स
41	ब्राउन-हेडेड बसन्ता	साइलोपोगोन ज़ेलानिकस
42	लाइनेटेड बसन्ता	साइलोपोगोन लाइनेटस
43	सफेद गाल वाली बसन्ता	साइलोपोगोन विरिडिस
44	गोल्डन- थ्रोटेड बसन्ता	साइलोपोगोन फ्रैंकलिनि
45	ब्लू- थ्रोटेड बसन्ता	साइलोपोगोन एशियाटिकस
46	ब्लू-ईयर बसन्ता	साइलोपोगोन डुवाउसिली
47	मालाबार बसन्ता	साइलोपोगोन मालाबारिकस
48	कॉपरस्मिथ बसन्ता	साइलोपोगोन हेमासेफालस
49	ओरिएंटल बे उल्लू	फोडिलस बैडियस
50	श्रीलंका बे उल्लू	फोडिलस एसिमिलिस
51	ईस्टर्न ग्रास आउल	टाइटो लॉन्गिगमम्ब्रिस
52	अंडमान बार्न आउल	टाइटो डेरोएप्स्टोर्फी
53	आम खलिहान उल्लू	टायटो अल्बा
54	यूरेशियन बिटर्न	बोटॉरस तारकीय
55	लिटिल बिटर्न	एक्सोबॉयकुस मिन्तुस
56	पीला कड़वा	एक्सोबॉयकुस सिनेन्सइस
57	दालचीनी बिटर्न	एक्सोबॉयकुस सिन्नामोमेउस
58	ब्लैक बिटर्न	एक्सोबॉयकुस फलाविकलीस
59	मलयन नाइट बगुला	गोरसाचियस मेलानोलोफस
60	ब्लैक- क्राउन नाइट बगुला	न्यक्तिसोरक्स न्यक्तिसोरक्स
61	धारीदार बगुला	ब्यूटोराइड्स स्ट्रेटा
62	भारतीय तालाब बगुला	अर्देओला ग्रेआई
63	चीनी तालाब बगुला	अर्देओला बाचुस

64	मवेशी एग्रेट	बुबुलकस इबिस
65	ग्रे बगुला	आर्डिया सिनेरिया
66	गोलिएथ बगुला	आर्डिया गोलिअथ
67	बैंगनी बगुला	आर्डिया पुरपीरिया
68	ग्रेट एग्रेट	आर्डिया अल्बास
69	इंटरमीडिएट एग्रेट	आर्डिया इंटरमीडिया
70	लिटिल एग्रेट	एग्रेटा गारज़ेटा
71	वेस्टर्न रीफ एग्रेट	एग्रेटा गुलारिस
72	पैसिफिक रीफ एग्रेट	एग्रेटा सैक्रा
73	चाइनीज एग्रेट	एग्रेटा यूलोफोट्स
74	ब्राउन नोडी	एनस स्टोलिडस
75	लेसर नोडी	एनस टेनुइरोस्ट्रिस
76	ब्लैक नोडी	एनस माइनटस
77	व्हाइट टर्न	गिगिस अल्बा
78	भारतीय स्किमर	रिनचोप्स एल्बीकोलिस
79	ब्लैक-लेग्ड किट्टीवेक	रिसा ट्राइडैक्टाइल
80	सबीन के गुल	कसीमा सबीनी
81	पतला-बिलित गुल	चिरोकोसेफालस जीनी
82	भूरे सिर वाले गुल	चिरोकोसेफालस ब्रुनिसेफालस
83	ब्लैक-हेडेड गुल	चिरोकोसेफालस रिडिबंडस
84	लिटिल गल	हाइड्रोकोलियस माइनटस
85	फ्रेंकलिन की गल	ल्यूकोफेयस पिपिक्सकैन
86	सफेद आंखों वाला गल	इचथ्येटस ल्यूकोफथाल्मस
87	सूटी गुल	इचथ्येटस हेमप्रिचि
88	पलस के गुल	इचथ्येटस इचथ्येटस
89	मेव गुल लारस कैनुस	लारस कैनुस
90	कम ब्लैक-समर्थित गुल	लारस फ्यूस्कस
91	कैस्पियन गुल	लारस काचिनन
92	मंगोलियाई गल	लारस स्मिथसोनियनस मोंगोलिकस
93	सूटी टर्न	ओनिकोप्रियन फ्यूस्कैटस
94	ब्राइल्ड टर्न	ओनिकोप्रियन एनेथेटस
95	लिटिल टर्न	स्टर्नुला अल्बिफ्रॉन्स
96	सॉन्डर्स टर्न	स्टर्नुला सौंडर्सिक
97	गल-बिल्ड टर्न	गेलोकेलिडोन निलोटिका
98	कैस्पियन टर्न	हाइड्रोप्रोग्ने कैस्पिया
99	व्हिस्कर्ड टर्न	क्लिडोनियास हाइब्रिडा
100	सफेद पंखों वाला टर्न	क्लिडोनियास ल्यूकोप्टेरस

101	ब्लैक टर्न	क्लिडोनियास नाइजर
102	टर्न स्टर्ना	औरंतिया नदी
103	रोज़ेट टर्न	स्टर्ना डौंगलि
104	ब्लैक-नेप्ट टर्न	स्टर्ना सुमात्राण
105	आम टर्न	स्टर्ना हिरुंडो
106	सफेद गाल वाले टर्न	स्टर्ना दमन
107	आर्कटिक टर्न	स्टर्ना पैराडाइसिया
108	ब्लैक-बेल्ड टर्न	स्टर्ना एक्यूटिकौडा
109	लेसर क्रेस्टेड टर्न	थैलेसीस बेंगालेंसिस
110	सैंडविच टर्न	थैलेसीस सैंडविसेंसिस
111	ग्रेटर क्रेस्टेड टर्न	थैलेसीस बर्गि
112	सफेद गले वाले बुलबुल	एलोफोइक्सस फलेवोलस
113	ओलिव बुलबुल	आयोले विरिसेंस
114	एश बुलबुल हेमिक्सोस फलेवला	हेमिक्सोस फलेवला
115	निकोबार बुलबुल	आईक्सोस निकोबारिएन्सिस
116	माउंटेन बुलबुल	इक्सोस मैक्लेलैंडि
117	स्क्वायर-टेल्ड बुलबुल	हाइप्सिपेट्स गनीस
118	ब्लैक बुलबुल	हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस
119	क्रेस्टेड फिचबिल	स्पिज़िक्सोस कैनिफ्रॉन्स
120	धारीदार बुलबुल	पाइकोनोटस स्ट्रिएटस
121	फलेम- थ्रोटेड बुलबुल	पाइकोनोटस गुलारिस
122	ब्लैक-क्रेस्टेड बुलबुल	पाइकोनोटस फलेविवेट्रिस
123	लाल- मूँछ वाली बुलबुल	पाइकोनोटस जोकोसस
124	हिमालयन बुलबुल	पाइकोनोटस ल्यूकोजेनिस
125	सफेद कान वाली बुलबुल	पाइकोनोटस ल्यूकोटिस
126	रेड-वैटेड बुलबुल	पाइकोनोटस कैफेर
127	पीले गले वाले बुलबुल	पाइकोनोटस ज़ेंथोलेमुस
128	फलावेसेन्ट बुलबुल	पाइकोनोटस फलावेसेन्स
129	सफेद- भूरे रंग की बुलबुल	पाइकोनोटस ल्यूटोलस
130	काले सिर वाली बुलबुल	ब्राचीपोडियस एट्रिसेप्स
131	अंडमान बुलबुल	ब्राचीपोडियस फुस्कोफलावेसेन्स
132	ग्रे-हेडेड बुलबुल	ब्राचीपोडियस प्रीओसेफलस
133	पीले- भूरे रंग की बुलबुल	एक्रिटिलस इंडिका
134	क्रेस्टेड बंटिंग	एम्बरिजा लैथमी
135	ब्लैक हेडेड बंटिंग	एम्बरिजा मेलानोसेफला
136	लाल सिर वाली बंटिंग	एम्बरिजा ब्रुनिसेप्स
137	शाहबलूत-कान बंटिंग	एम्बरिजा फूकाटा

138	रॉक बंटिंग	एम्बरिजा सिया
139	गोडलेव्स्की की बंटिंग	एम्बरिजा गोडलेव्स्की
140	ग्रे-नेक्ड बंटिंग	एम्बरिजा बुकाननी
141	ऑर्टोलन बंटिंग	एम्बरिजा हॉर्टुलाना
142	व्हाइट-कैप्ड बंटिंग	एम्बरिजा स्टीवर्टी
143	येल्लोहेम्मर	एम्बेरीजा सितरिनेल्ला
144	पाइन बंटिंग	एम्बरिजा ल्यूकोसेफालोस
145	धारीदार बंटिंग	एम्बरिजा स्ट्रियोलाटा
146	यूरेशियन रीड बंटिंग	एम्बरिजा स्कोएनिकलस
147	येलो-ब्रेस्टेड बंटिंग	एम्बरिजा ऑरियोला
148	काले चेहरे वाली बंटिंग	एम्बरिजा स्पोडोसेफला
149	शाहबलूत बंटिंग	एम्बरिजा रुतिला
150	पीले- भूरे रंग की बंटिंग	एम्बरिजा क्राइसोफ्री
151	ट्रिस्ट्राम की बंटिंग	एम्बरिजा ट्रिस्ट्रामी
152	लिटिल बंटिंग	एम्बरिजा पुसिला
153	लिटिल बस्टर्ड	टेट्राक्स टेट्राक्स
154	मैक्वीन का बस्टर्ड	क्लैमाइडोटिस मैक्वेनी
155	छोटा बटनक्वेल	टर्निकस सिल्वेटिकस
156	पीले पैरों वाला बटनक्वेल	टर्निकस टैकी
157	वर्जित बटनक्वेल	टर्निकस सस्किटेटर
158	गोल्डन-फ्रंटेड लीफबर्ड	क्लोरोप्सिस ऑरिफ्रोनस
159	जेर्डन का लीफबर्ड	क्लोरोप्सिस जेरडोनी
160	ऑरेंज-बेलिड लीफबर्ड	क्लोरोप्सिस हार्डविकी
161	ब्लू-विंगड लीफबर्ड	क्लोरोप्सिस कोचीनचिर्नेंसिस
162	अंडमान क्रेक	रैलिना कैनिंगिक
163	स्लेटी-लेगड क्रेक	रैलिना यूरिज़ोनोइड्स
164	वेस्टर्न जल रेल	रेलस एक्वाटिकस
165	ईस्टर्न जल रेल	रेलस इंडिकस
166	स्लेटी-ब्रेस्टेड रेल	लेविनिया स्ट्रेटा
167	कॉर्न क्रेक	क्रेक्स क्रेक्स
168	चितीदार क्रेक	पोरज़ाना पोरज़ाना
169	रूडी-ब्रेस्टेड क्रेक	ज़ापोर्निया फ्यूस्का
170	ब्राउन क्रेक	ज़ापोर्निया अकूल
171	लिटिल क्रेक	ज़ापोर्निया पर्व
172	बैलन का क्रेक	ज़ापोर्निया पुसिला
173	ब्लैक-टेल्ड क्रेक	ज़ापोर्निया बाइकलर
174	सफेद स्तन वाले वाटरहेन	अमोरोर्निस फोनीकुरुस

175	सफेद-भूरे रंग का क्रेक	अमाउरोर्निस सिनेरिया
176	वाटरकॉक	गैलिकरेक्स सिनेरिया
177	बेंगनी स्वैम्पेन	पोर्फिरियो पोर्फिरियो
178	आम मूरहेन	गैलिनुला क्लोरोपस
179	आम कूट	फुलिका अत्रा
180	लिटिल कॉर्नरिट	माइक्रोकार्बो नाइजर
181	ग्रेट कॉर्नरिट	फालाक्रोकारैक्स कार्बो
182	इंडियन कॉर्नरिट	फालाक्रोकारैक्स फ्यूसीकोलिस
183	ग्रेटर कौकल	सेंट्रोपस साइनेसिस
184	अंडमान कौकल	सेंट्रोपस अंडमानेसिस
185	लेसर कौकल	सेंट्रोपस बेंगालेसिस
186	सिरकीर मल्कोहा	टैकोकुआ लेशेनौल्टी
187	नीले चेहरे वाले मल्कोहा	फेनिकोफियस विरिडिरोस्ट्रिस
188	ग्रीन-बिल्ड मल्कोहा	फेनिकोफियस ट्रिस्टिस
189	चितकबरा कोयल	क्लैमेटर जैकोबिनस
190	शाहबलूत पंखों वाला कोयल	क्लैमेटर कोरोमेंडस
191	एशियाई कोयल	यूडायनेमिस स्कोलोपेसियस
192	एशियाई पन्ना कोयल	क्राइसोकोक्सीक्स मैक्युलेटस
193	वायलेट कोयल	क्रिसोकोक्सीक्स ज़ेंथोरिनचूस
194	बंडेड बे कोयल	कसोमांटिससोनराती
195	वादी कोयल	कसोमांटिस मेरुलिनु
196	ग्रे-बेलिड कोयल	कैकोमांटिस पासरिनस
197	फोर्क-टेल्ड ड्रॉगो कोयल	सुरनिकुलस डाइक्रूराइड्स
198	स्क्वायर-टेल्ड ड्रॉगो कोयल	सुरनिकुलस लुगुब्रिस
199	बड़े हॉक कोयल	हिरोकोक्सीक्स स्परवेरीओइड्स
200	आम हॉक कोयल	हिरोकोक्सीक्स वैरियस
201	व्हिसलिंग हॉक कोयल	हिरोकोक्सीक्स निसीकोलर
202	भारतीय कोयल	कुकुलस माइक्रोप्टेरस
203	आम कोयल	कुकुलस कैनोरस
204	हिमालयन कोयल	कुकुलस सैचुरेटस
205	लेसर कोयल	कुकुलस पोलियोसेफालस
206	व्हिम्ब्रेल	न्यूमेनियस फेओपस
207	यूरेशियन कर्लैव	नुमेनियस अक्वेटा
208	बार-टेल्ड गॉडविट	लिमोसा लैपोनिका
209	ब्लैक-टेल्ड गॉडविट	लिमोसा लिमोसा
210	रूडी टर्नस्टोन	एरेनेरिया व्याख्या
211	ग्रेट नॉट	कैलिड्रिस टेनुइरोस्ट्रिस

212	रेड नॉट	कैलिड्रिस कैनुटस
213	रफ	कैलिड्रिस पुग्नेक्स
214	ब्रॉड-बिल्ड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस फाल्सनेलस
215	शार्प-टेल्ड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस एक्यूमिनाटा
216	कल्लेव सैंडपाइपर	कैलिड्रिस फेरुगिनिया
217	टेम्मिन्क स्टिंट	कैलिड्रिस टेम्मिंकी
218	लांग-टो स्टिंट	कैलिड्रिस सबमिनुटा
219	स्पून-बिल्ड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस पाइग्मिया
220	रेड-नेक्ड स्टिंट	कैलिड्रिस रुफिकोलिस
221	सैंडरलिंग	कैलिड्रिस अल्बा
222	इनलिन	कालिडरिस आलपिन
223	लिटिल स्टिंट	कैलिड्रिस मीनूता
224	बफ-ब्रेस्टेड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस सबरुफिकोलिस
225	पेक्टरल सैंडपाइपर	कैलिड्रिस मेलानोटोस
226	एशियन डोविचर	लिम्नोड्रोमस सेमिपालमेटस
227	लंबे बिल वाले डोविचर	लिम्नोड्रोमस स्कोलोपेसियस
228	यूरेशियन वुडकॉक	स्कोलोपैक्स रस्टिकोला
229	एकान्त स्निप	गैलिनागो सॉलिटेरिया
230	वुड स्निप	गैलिनागो नेमोरिकोला
231	पिंटेल स्निप	गैलिनागो स्टेनुरा
232	स्विन्होएस स्निपे	गैलिनागो मेगला
233	ग्रेट स्निप	गैलिनागो मीडिया
234	कॉमन स्निप	गैलिनागो गैलिनागो
235	जैक स्निप	लिम्नोक्रीप्टस मिनिमस
236	टेरेक सैंडपाइपर	जेनस सिनेरेस
237	आम सैंडपाइपर	एक्टाइटिस हाइपोल्यूकोस
238	ग्रीन सैंडपाइपर	ट्रिंगा ओक्रोपस
239	ग्रे-टेल्ड टैटलर	ट्रिंगा ब्रेविपेस
240	चितीदार रेडशंक	ट्रिंगा एरिथ्रोपस
241	आम ग्रीनशैंक	ट्रिंगा नेबुलारिया
242	आम रेडशंक	ट्रिंगा टोटेनस
243	वुड सैंडपाइपर	ट्रिंगा ग्लैरोला
244	मार्श सैंडपाइपर	ट्रिंगा स्टैग्नाटिलिस
245	लाल-गर्दन वाले फलारोप	फलरूपस लोबाटूस
246	लाल फलारोप	फलरूपस फुलिकारिओउस
247	ओरिएंटल डार्टर	अनहिंगा मेलानोगास्टर
248	रॉक पिजन	कोलंबा लिविया

249	पहाड़ी कबूतर	कोलंबा रुपेस्ट्रिस
250	हिम कबूतर	कोलंबा ल्यूकोनोटा
251	पीली आंखों वाला कबूतर	कोलंबा एवर्समैनी
252	आम लकड़ी कबूतर	कोलंबा पलम्बस
253	धब्बेदार लकड़ी कबूतर	कोलंबा हॉजसनआई
254	एश बुड पिजन	कोलंबा पुलक्रिकोलिस
255	नीलगिरि लकड़ कबूतर	कोलंबा एलफिंस्टन
256	पीला-छाया कबूतर	कोलंबा पुनीसिया
257	अंडमान की लकड़ी कबूतर	कोलंबा पालमबाइड्स
258	यूरोपीय टर्टल डव	स्ट्रेप्टोपेलिया टर्टर
259	ओरिएंटल टर्टल डव	स्ट्रेप्टोपेलिया प्राच्यलिस
260	यूरेशियन कॉलर डव	स्ट्रेप्टोपेलिया डिकाओक्टो
261	लाल कॉलर वाला कबूतर	स्ट्रेप्टोपेलिया ट्रैक्यूबेरिका
262	चित्तीदार कबूतर	स्ट्रेप्टोपेलिया चिनेंसिस
263	लाफिंग डव	स्ट्रेप्टोपेलिया सेनेगलेंसिस
264	बार्ड कक्कू डव	मक्रोपीजिअ अंचल
265	अंडमान कक्कू डव	मक्रोपीजिअ रुफिपिन्सिस
266	ऑरेंज-ब्रेस्टेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन बाइसिंक्टस
267	एश -हेडेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन फेयरी
268	ग्रे-फ्रंटेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन एफिनिस
269	अंडमान हरा कबूतर	ट्रेरॉन क्लोरोप्टेरस
270	मोटी चोंच वाला हरा कबूतर	ट्रेरॉन कर्विरोस्ट्रा
271	पीले पैरों वाला हरा कबूतर	ट्रेरॉन फोनीकॉप्टरस
272	पिन-टेल्ड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन एपिकाउडा
273	वेज-टेल्ड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन स्फेनुरस
274	एशियन एमराल्ड डव	चॉकोफैप्स इंडिका
275	नामाक्वा डोव	ओएना कैपेंसिस
276	हरा शाही कबूतर	डुकुला ऐनिया
277	माउंटेन इंपीरियल कबूतर	डुकुला बडिया
278	चित्तकबरा शाही कबूतर	डुकुला बाइकलर
279	ब्लैक ड्रॉगो	डिक्रूरस मैक्रोसेर्कस
280	एश ड्रॉगो	डिक्रूरस ल्यूकोफियस
281	सफेद पेट वाले ड्रॉगो	डिक्रूरस कैरुलेसेन्स
282	क्रो-बिल ड्रॉगो	डिक्रूरस एनेक्टेंस
283	ब्रॉज्ड ड्रॉगो	डिक्रूरस एनियस
284	लेसर रैकेट-टेल्ड ड्रॉगो	डिक्रूरस रेमिफेर
285	बाल कलगीदार ड्रॉगो	डिक्रूरस हॉट्टोटस

286	अंडमान ड्रॉगो	डिक्रूस अंडमानेंसिस
287	ग्रेटर रैकेट-टेल्ड ड्रॉगो	डिक्रूस पैराडाइजस
288	सफेद सिर वाली बतख	ऑक्स्यूरा ल्यूकोसेफला
289	मूक हंस	साइग्नस आलोर
290	टुंड्रा हंस	सिग्नस कोलम्बियानस
291	हूपर हंस	सिग्नस सिग्नस
292	रेड ब्रेस्टेड गूज	ब्रेंटा रूफिकोलिस
293	बार-हेडेड गूज	एंसर इंडिकस
294	ग्रेलाग गूज	एंसर एंसर
295	बीन गूज	अंसर फेबलिस
296	ग्रेटर व्हाइट-फ्रंटेड गूज	एंसर अल्बिफ्रॉन्स
297	लेसर व्हाइट-फ्रंटेड गूज	एंसर एरिथ्रोपस
298	लंबी पूंछ वाली बतख	क्लैंगुला हाइमलिस
299	आम गोल्डनई	बुसेफाला क्लैंगुला
300	स्मू	मर्जेलस एल्बेलस
301	आम मर्जस	मर्जस विलयकर्ता
302	रेड-ब्रेस्टेड मेर्गन्सर	मेर्गस सेरेटर
303	आम शेल्डक	तदूरना तदूरना
304	चकवा	तदूरना फ्रूजीनी
305	मार्बलड चैती	मरमरोनेट्टा अंगुस्टिरोस्ट्रिस
306	रेड-क्रेस्टेड पोचार्ड	नेट्टा रूफिना
307	आम पोचार्ड	अयथ्या फेरिना
308	बेयर का पोचार्ड	अयथ्या बेरिक
309	जंग बतख	अयथ्या नीरोका
310	गुच्छेदार बतख	अय्या फुलीगुला
311	ग्रेटर स्कूप	अय्या मारिला
312	गर्गने	स्पैटुला केरकेडुला
313	नॉर्दर्न शोवेलर	स्पैटुला क्लीपीटा
314	बैकाल टील	सिबिरियोनेटा फॉर्मोसा
315	फलकातेड डक	मरेका फलकता
316	गढ़वाल	मरेका स्ट्रेपेरा
317	यूरेशियन विजोन	मारेका पेनेलोप
318	चीनी स्पॉट-बिल डक	अनस ज़ोनोरहिन्चा
319	इंडियन स्पॉट-बिल्ड डक	अनस पोएसिलोरिन्चा
320	मल्लार्ड	अनस प्लैटिरिहिनचोस
321	अंडमान चैती	अनस एल्बोगुलरिस
322	नॉर्दर्न पिंटेल्	अनस एक्यूट

323	आम टील	अनस क्रेक्का
324	कंधी बतख	सरकिडिओर्निश मेलनोटस
325	मंदारिन डक	ऐक्स गैलेरिकुलाटा
326	कपास चैती	नेट्टपस कोरोमैंडेलियनस
327	एशियन फेयरी ब्लूबर्ड	इरेना पुएला
328	कॉलर वाले फाल्कोनेट	मिक्रोहैरॉक्स कैरलेसेंस
329	पाइड फाल्कोनेट	माइक्रोहाइरैक्स मेलानोल्यूकोस
330	लेसर केस्ट्रेल	फाल्को नौमानी
331	आम केस्ट्रेल	फाल्को टिन्ननकुलस
332	लाल गर्दन वाले फाल्कन	फाल्को चिक्केरा
333	लाल-पैर वाले फाल्कन	फाल्को वेस्परटिनस
334	अमूर फाल्कन	फाल्को अमर्रेसिस
335	मर्लिन	फाल्को कोलम्बेरियस
336	यूरेशियन हॉबी	फाल्को सबब्यूटो
337	ओरिएंटल हॉबी	फाल्को सेवेरस
338	आम चैफिच	फ्रिंजिला कोलेब्स
339	ब्रम्ब्लिंग	फ्रिंजिला मोन्टीफॉइंगिलला
340	काले और पीले ग्रासबीक	मायसेरोबस आईसीटेरियोइड्स
341	कॉलर वाली ग्रासबीक	मायसेरोबास एफिनिस
342	स्पॉट-विंग्ड ग्रासबीक	मायसेरोबस मेलानोजांथोस
343	सफेद पंखों वाला ग्रासबीक	मायसेरोबास कार्निप्स
344	हॉफिच	कोकोथ्रॉस्टेस कोकोथ्रॉस्टेस
345	आम रोजफिच	कार्पोडाकस एरिथ्रिनस
346	स्कार्लेट फिच	कार्पोडाकस सिपाही
347	सिलेम का रोजफिच	कार्पोडाकस सिलेमी
348	स्ट्रीकड रोजफिच	कार्पोडाकस रुबिसिलोइड्स
349	ग्रेट रोजफिच	कार्पोडाकस रुबिसिला
350	रेड-फ्रंटेड रोजफिच	कार्पोडाकस प्युनिसस
351	क्रिमसन- ब्राउन फिच	कार्पोडाकस सबहिमाचलस
352	हिमालयन व्हाइट-ब्रोएड रोजफिच	कार्पोडाकस थुरा
353	चीनी सफेद-भूरे रंग के गुलाबफिच	कार्पोडाकस डबियस
354	बेलीथ का रोजफिच	कार्पोडाकस ग्रैंडिस
355	हिमालयन ब्यूटीफुल रोजफिच	कार्पोडाकस पल्चरिर्मस
356	गुलाबी दुम वाले रोजफिच	कार्पोडाकस वाल्टोनी
357	डार्क-रम्पड रोजफिच	कार्पोडाकस एडवर्ड्स
358	गुलाबी-भूरे रंग की रोजफिच	कार्पोडाकस रोडोक्रोआ
359	स्पॉट-पंख वाले रोजफिच	कार्पोडाकस रोडोपप्लस

360	विनेशियस रोज़फिंच	कार्पोडाकस विनासियस
361	ब्राउन बुलफिंच	पाइरहुला निपलेंसिस
362	ऑरेंज बुलफिंच	पाइरहुला औरांतियाका
363	रेड-हेडेड बुलफिंच	पाइरहुला एरिथ्रोसेफला
364	ग्रे-हेडेड बुलफिंच	पाइरहुला एरिथाका
365	ट्रम्पेटर फिंच	बुकानेट्स गीथागिनियस
366	मंगोलियाई फिंच	बुकानेट्स मोंगोलिकस
367	ब्लैनफोर्ड के रोजफिंच	एग्राफोस्पिजा रूबेसैस
368	स्पेकटेकल्ड फिंच	कैलाकैथिस बर्टोनी
369	गोल्ड-नेप्ट फिंच	पाइरहोपलेक्ट्स एपॉलेटा
370	डार्क ब्रेस्टेड रोज़फिंच	प्रोकार्डुएलिस निपलेंसिस
371	प्लेन माउंटेन फिंच	ल्यूकोस्टिकटे नेमोरिकोला
372	ब्रांट्स माउंटेन फिंच	ल्यूकोस्टिक ब्रांडी
373	येलो-ब्रेस्टेड ग्रीनफिंच	क्लोरिस स्पिनोइड्स
374	ब्लैक हेडेड ग्रीनफिंच	क्लोरिस एंबिगुआ
375	टवीयते	लिनारिअ फ्लाविरोस्ट्रिस
376	आम लिनेट	लिनारिया कैनाबीना
377	रेड क्रॉसबिल	लोकिसया करविरोस्ट्रा
378	यूरोपीयन गोल्डफिंच	कार्डुएलिस कार्डुएलिस
379	फायर-फ्रंटेड सेरिन	सेरिनस पुसिलस
380	तिब्बती सिस्किन	स्पिनस थिबेटानस
381	ग्रेटर फ्लेमिंगो	फोनीकॉप्टरस रोसियस
382	पीले-बेल वाले फ्लावरपेकर	डाइकेम मेलानोजांथम
383	येलो-वेंटेड फ्लावरपेकर	डाइकेम क्राइसोरिअम
384	मोटी चोंच वाला फ्लावरपेकर	डिकेयम फुर्तीला
385	पेल-बिल्ड फ्लावरपेकर	डाइकेम एरिथ्रोनिचोस
386	नीलगिरि फ्लावरपेकर	डाइकेम कॉनकलर
387	प्लेन फ्लावरपेकर	डाइकेम मिनुलम
388	स्कार्लेट-समर्थित फ्लावरपेकर	डिकेयम क्रुएंटेम
389	फायर-ब्रेस्टेड फ्लावरपेकर	डाइकेम इग्निपेक्टस
390	रूफस-टेल्ड स्क्रब रॉबिन	सेरकोट्रिचस गैलेक्टोस
391	इंडियन रॉबिन	सैक्सिकोलाइड्स फुलिकैटस
392	ओरिएंटल नीलकंठ रॉबिन	कोप्सिकस सॉलारिस
393	सफेद दुम वाली शमा	किट्टासिंकला मालाबेरिका
394	अंडमान शमा	किट्टासिंकला अल्बिवेंद्रिस
395	चितीदार फ्लाईकैचर	मस्सिकापा स्ट्रेटा
396	डार्क साइडेड फ्लाईकैचर	मस्सिकापा सिबिरिका

397	एशियन ब्राउन फलाईकैचर	मस्किकापा डौरिका
398	ब्राउन ब्रेस्टेड फलाईकैचर	मस्किकापा मुटुई
399	फेरुजिनस फलाईकैचर	मस्किकापा फेरुगिनिया
400	नीलगिरि शोलाकिली	शोलिकोला मेजर
401	श्वेत-बेलदार शोलाकिली	शोलिकोला अल्बिर्वेट्रिस
402	पेल ब्लू फलाईकैचर	साइओर्निस यूनिकलर
403	व्हाइट-बेल्ड ब्लू फलाईकैचर	साइओर्निस पल्लीडिप्स
404	पेल-चिन्ड फलाईकैचर	साइओर्निस पोलियोजेनेस
405	लार्ज ब्लू फलाईकैचर	साइओर्निस मैग्नीरोस्ट्रिस
406	हिल ब्लू फलाईकैचर	साइओर्निस बन्युमास
407	टिकेल का ब्लू फलाईकैचर	साइओर्निस टिकेलिया
408	ब्लू-थ्रोटेड फलाईकैचर	साइओर्निस रुबेकुलोइडस
409	सफेद पूंछ वाला नीला फलाईकैचर	साइओर्निस कंक्रीटस
410	निकोबार जंगल फलाईकैचर	साइओर्निस निकोबारिकस
411	व्हाइट-गोरगेट फलाईकैचर	एंथिप्स मोनिलेगर
412	रुफस-बेल्ड निल्टवा	निल्टवा सुंदरा
413	विशद निल्टवा	निल्टवा विविदा
414	बड़ा निल्टवा	निल्टवा गैंडिस
415	छोटा निल्टवा	निल्टवा मैकग्रिगोरिया
416	ब्लू-एंड-व्हाइट फलाईकैचर	साइनोप्टिला साइनोमेलाना
417	वर्डिटर फलाईकैचर	यूमियास थैलासिनस
418	नीलगिरी फलाईकैचर	यूमियास अल्बिकौडाटस
419	सफेद-भूरे रंग की शॉर्टविंग	ब्रैचिप्टेरिक्स मॉंटाना
420	लेसर शॉर्टविंग	ब्रेकीप्टेरिक्स ल्यूकोफ्रिस
421	रस्टी-बेलिड शॉर्टविंग	ब्रैचीप्टेरिक्स हाइपरिथा
422	गोल्ड की शॉर्टविंग	हेटेरोक्सेनिकस स्टेलेटस
423	इंडियन ब्लू रॉबिन	लार्विवोरा ब्रुनेया
424	साइबेरियन ब्लू रॉबिन	लार्विवोरा साइने
425	ब्लू थ्रो	लुसकिनिअ स्वेसिका
426	हॉजसन का ब्लू रॉबिन	लुसिनिया फेनिक्यूरोइड्स
427	लिटिल फोर्कटेल	एनिकुरस स्कोलेरि
428	ब्लैक-बेक्ड फोर्कटेल	एनिकुरस इमैक्युलेटस
429	स्लेटी-बेक्ड फोर्कटेल	एनिकुरस स्किस्टासियस
430	सफेद मुकुट वाला फोर्कटेल	एनिकुरस लेसचेनॉल्टी
431	चितीदार फोर्कटेल	एनिकुरस मैक्युलेटस
432	ब्लू-फ्रंटेड रॉबिन	सिनक्लिडियम फ्रंटेल
433	मालाबार व्हिस्लिंग थ्रश	मायोफोनस हॉर्सफील्ड

434	ब्लू व्हिसलिंग थ्रश	मायोफोनस कैर्यूलस
435	फायर थोट	कैलियोप पेस्टरडेंस
436	हिमालयन रुबीथोट	कैलीओप पेक्टोरेलिस
437	चाइनीज रुबीथोट	कैलीओप तस्कीबाईएवी
438	साइबेरियाई रुबीथोट	कैलियोप कैलियोप
439	सफेद पूंछ वाला रॉबिन	मायोमेला ल्यूकुरा
440	सफेद-भूरे रंग की बुश रॉबिन	टार्सिगर इंडिकस
441	गोल्डन बुश रॉबिन	टार्सिगर क्रिसियस
442	रेड- फ्लैक्ड बुश रॉबिन	टार्सिगर सायनुरस
443	हिमालयन बुश रॉबिन	टार्सिगर रूफिलैटस
444	रूफस-ब्रेस्टेड बुश रॉबिन	टार्सिगर हाइपरिथ्रस
445	रस्टी-टेल्ड फ्लाइकैचर	फिसेडुला रूफिकाउडा
446	कश्मीर फ्लाइकैचर	फिसेदुला सुब्रुब्रा
447	रेड ब्रेस्टेड फ्लाइकैचर	फिसेडुला पर्व
448	टैगा फ्लाइकैचर	फिसेडुला एल्बीसिला
449	हिमाच्छन्न भोंह फ्लाइकैचर	फिसेडुला हाइपरिथ्रा
450	रूफस-गोरगेट फ्लाइकैचर	फिसेडुला स्ट्रोफियाटा
451	अल्ट्रामरीन फ्लाइकैचर	फिसेडुला सुपरसिलिरिस
452	लिटिल पाइड फ्लाइकैचर	फिसेडुला वेस्टरमैनी
453	मुगिमाकी फ्लाइकैचर	फिसेडुला मुगिमाकि
454	येलो-रम्पड फ्लाइकैचर	फिसेडुला ज़ांथोपियागिया
455	स्लेटी-नीला फ्लाइकैचर	फिसेडुला तिरंगा
456	ब्लैक-एंड-ऑरेंज फ्लाइकैचर	फिसेडुला निग्रोरोफा
457	पिग्मी ब्लू फ्लाइकैचर	फिसेडुला हॉजसोनी
458	स्लेटी-समर्थित फ्लाइकैचर	फिसेडुला सॉर्डिडा
459	नीलम फ्लाइकैचर	फिसेडुला सफीरा
460	एवर्समैन का रेडस्टार्ट	फोनीकुरस एरिथ्रोनोटस
461	ब्लू-फ्रंटेड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस फ्रंटलिस
462	ब्लू-कैप्ड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस कोएरुलोसेफला
463	सफेद गले वाला रेडस्टार्ट	फोनीकुरस स्किस्टेप्स
464	व्हाइट-कैप्ड वाटर रेडस्टार्ट	फोनीकुरस ल्यूकोसेफालस
465	प्लंबियस वाटर रेडस्टार्ट	फोनीकुरस फुलिगिनोसस
466	ब्लैक रेडस्टार्ट	फोनीकुरस ओचुरोस
467	आम रेडस्टार्ट	फोनीकुरस फोनीकुरस
468	डौरियन रेडस्टार्ट	फोनीकुरस ऑरोरियस
469	सफेद पंखों वाला रेडस्टार्ट	फोनीकुरस एरिथ्रोगेस्ट्रस
470	हॉजसन का रेडस्टार्ट	फोनीकुरस हॉजसोनी

471	ब्लू-कैण्ड रॉक थ्रश	मॉटिकोला सिनक्लोरहिन्चा
472	चेस्टनट-बेलिड रॉक थ्रश	मॉटिकोला रुफिवेंट्रिस
473	रुफस-टेल्ड रॉक थ्रश	मॉटिकोला सैक्सैटिलिस
474	ब्लू रॉक थ्रश	मॉटिकोला सॉलिटेरियस
475	स्टोलिज़्का की बुशचैट	सैक्सिकोला मैक्रोरिचस
476	हॉजसन की बुशचैट	सैक्सिकोला इन्सिग्निस
477	साइबेरियन स्टोनचैट	सैक्सिकोला मोरिस
478	सफेद पूंछ वाले स्टोनचैट	सैक्सिकोला ल्यूकुरस
479	पाइड बुशचैट	सैक्सिकोला कैपराटा
480	जेरडन की बुशचैट	सैक्सिकोला जेरडोनी
481	ग्रे बुशचैट	सैक्सिकोला फेरियस
482	नॉर्थर्न व्हीटईयर	ओइनन्थेओइनन्थे
483	इसाबेलिन व्हीटियर ओएनन्थे इसाबेलिना	ओएनन्थे इसाबेलिना
484	डेजर्ट व्हीटईयर	ओएनन्थे डेज़र्टी
485	पाइड व्हीटइयर	ओएनन्थे प्लेस्कानका
486	ब्राउन रॉक चैट	ओएनन्थे फ्यूस्का
487	वेरिएबल व्हीटइयर	ओएनन्थे पिकाटा
488	ह्यूम का व्हीटियर	ओएनन्थे अल्बोनिग्रा
489	लाल पूंछ व्हीटियर	ओएनन्थेचरयसोपीजिअ
490	लिटिल ग्रीबे	टैचीबैप्टस रुफिकोलिस
491	लाल गर्दन वाले ग्रीबे	पोडिसेप्स ग्रिजेना
492	ग्रेट क्रैस्टेड ग्रीबे	पोडिसेप्स क्रिस्टेटस
493	सींग वाले ग्रीबे	पोडिसेप्स ऑरिटस
494	काले सिर वाले आइबिस	थ्रेस्कओर्निस मेलानोसेफालस
495	इंडियन ब्लैक आइबिस	स्यूडीबिस पेपिलोसा
496	ग्लॉसी आइबिस	प्लेगैडिस फाल्सीनेलस
497	कॉमन ऐरो	आएगथिना टिपहिअ
498	मार्शल की इओरा	एजिथिना निग्रोलुटिया
499	रुफस ट्रीपी	डेंड्रोकिट्टा वागाबुंडा
500	ग्रे ट्रीपी	डेंड्रोकिट्टा फॉर्मोसे
501	व्हाइट-बेल्ड ट्रीपी	डेंड्रोसिता ल्यूकोगैस्ट्रा
502	कॉलर ट्रीपी	डेंड्रोसिता ललाट
503	अंडमान ट्रीपी	डेंड्रोसिता बेली
504	रेड बिल्ड चौघ	प्यररहोकरस प्यररहोकरस
505	पीली चोंच वाली चॉफ	पायरोकोरैक्स ग्रैकुलस
506	येलो-बिल्ड ब्लू मैगपाई	उरोकिसा फ्लेविरोस्ट्रिस
507	रेड-बिल्ड ब्लू मैगपाई	उरोकिसा एरिथोरिनचा

508	कॉमन ग्रीन मैगपाई	सीसा चिर्नेसिस
509	यूरेशियन जे	गैरुलस ग्लैंडेरियस
510	काले सिर वाले जे	गैरुलस लांसोलेटस
511	यूरेशियन मैगपाई	पिका पिका
512	चितीदार नटक्रेकर	नूसीफरगा कार्योकेटास्टेस
513	बड़े धब्बेदार नटक्रेकर	न्यूसीफ्रागा मल्टीपंकटाटा
514	यूरेशियन जैकडॉ	कोरवस मोनेडुला
515	रुक	कॉर्वस फ्रुगिलेगस
516	कॉमन रेवेन	कोरवस कोरेक्स
517	कैरियन क्रो	कोरवस कोरोन
518	फिजेंट पूंछ वाला जैकाना	हाइड्रोफासियस कीरुगस
519	कांस्य-पंख वाले जैकाना	मेटोपिडियस इंडिकस
520	कॉमन हिल पार्ट्रिज	अर्बोरोफिला टॉर्कोला
521	रुफस- थ्रोटेड हिल पार्ट्रिज	अर्बोरोफिला रुफोगुलरिस
522	सफेद गाल वाला पहाड़ी तीतर	आर्बोरोफिला एट्रोगुलरिस
523	चेस्टनट-ब्रेस्टेड हिल पार्ट्रिज	अर्बोरोफिला मेंडेली
524	कॉमन बटेर	कॉटर्निकस कॉटर्निकस
525	वर्षा बटेर	कॉटर्निकस कोरोमंडलिका
526	ब्लू ब्रेस्टेड बटेर	सिनोइकस चिर्नेसिस
527	हिमालयन स्नोकोक	टेट्राओगलस हिमालयेंसिस
528	चुकार पार्ट्रिज	अलेक्टोरिस चुकार
529	स्नो पार्ट्रिज	लेरवा लेरवा
530	जंगल बुश बटेर	पेर्डिकुला एशियाटिक
531	रॉक बुश बटेर	पेर्डिकुला अर्गुडाह
532	चित्रित बुश बटेर	पेर्डिकुला एरिथ्रोहिन्चा
533	मणिपुर बुश बटेर	पेर्डिकुला मणिपुरेंसिस
534	ब्लैक फ्रैंकोलिन	फ्रैंकोलिनस फ्रैंकोलिनस
535	चित्रित फ्रैंकोलिन	फ्रैंकोलिनस पिक्टस
536	चीनी फ्रैंकोलिन	फ्रैंकोलिनस पिंटाडेनस
537	ग्रे फ्रैंकोलिन	फ्रैंकोलिनस पांडिकेरियनस
538	स्वैप फ्रैंकोलिन	फ्रैंकोलिनस गुलारिस
539	तिब्बती पार्ट्रिज	पेर्डिक्स हॉजसोनिया
540	रेड स्परफॉवल	गैलोपेर्डिक्स स्पाडिसिया
541	चित्रित स्पुरफौल	गलोपेरडिक्स लुणुलाता
542	कोकलास तीतर	पुक्रासिया मैक्रोलोफा
543	ग्रेटर हूपो लार्क	अलामोन अलौदीपेस
544	रुफस-टेल्ड लार्क	अम्मोमैनेस फोनीक्यूरा

545	डेजर्ट लार्क	अम्मोमेन्स डेजर्ट
546	ब्लैक- क्राउन्ड स्पैरो लार्क	एरेमोप्टेरिक्स नाइग्रिसप्स
547	ऐश - क्राउन स्पैरो लार्क	एरेमोप्टेरिक्स ग्रिसियस
548	सिंगिंग बुशलार्क	मिराफ्रा कैटिलांस
549	बंगाल बुशलार्क	मिराफ्रा असमिका
550	इंडियन बुशलार्क	मिराफ्रा एरिथ्रोप्टेरा
551	जेर्डन के बुशलार्क	मिराफ्रा एफिनिस
552	लेसर शॉर्ट-टोड लार्क	अलाउडाला रूफसेंस
553	सेंड लार्क	अलाउदाला रायताल
554	बिमाक्यूलेटेड लार्क	मेलानोकोरिफा बिमाकुलता
555	तिब्बती लार्क	मेलानोकोरिफा मैक्सिमा
556	ह्यूम का छोटा पंजा लार्क	कैलेंड्रेला एक्यूटिरोस्ट्रिस
557	ग्रेटर शॉर्ट-टोड लार्क	कैलेंड्रेला ब्राचीडैक्टाइल
558	साइक्स के छोटे पंजे वाले लार्क	कैलेंड्रेला दुखुनेंसिस
559	हॉर्नड लार्क	एरेमोफिला एल्पेस्ट्रिस
560	यूरेशियन स्काईलार्क	अलाउडा अर्वेन्सिस
561	ओरिएंटल स्काईलार्क	अलाउडा गुलगुला
562	क्रेस्टेड लार्क	गैलेरिडा क्रिस्टाटा
563	मालाबार लार्क	गैलेरिडा मालाबारिका
564	साइक्स की लार्क	गैलेरिडा देव
565	ग्रे-सिर वाले पेरार्किट	सिटाकुला फिनसची
566	स्कैटी अध्यक्षता पेरार्किट	सिटाकुला हिमालयाना
567	ब्लॉसम-हेडेड पेरार्किट	सिटाकुला रोसेटा
568	प्लंम हेडेड पेरार्किट	सिटाकुला सायनोसेफला
569	लॉर्ड डर्बी का पेरार्किट	सिटाकुला देरबियना
570	लंबी पूंछ वाला पेरार्किट	सिटाकुला लॉन्गिकाउडा
571	मालाबार पेरार्किट	सिटाकुला कोलम्बोइड्स
572	अलेक्जेंड्रिन पेरार्किट	सिटाकुला एउपटरिए
573	रोस रिंगड पेरार्किट	सिटाकुला क्रमेरिक
574	निकोबार पेरार्किट	सिटाकुला कनिकेप्स
575	वर्नल हिंगिंग पैरट	लोरिकुलस वर्नालिस
576	निकोबार मंगापोड	मेगपोडीउस निकोबारिएन्सिस
577	व्हाइट-बेल्ड मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस एरिथ्रोपीगियस
578	छोटा मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस सिनामोमस
579	ग्रे-चिन्ड मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस सोलारिस
580	शॉर्ट-बिल मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस ब्रेविरोस्ट्रिस
581	लंबी-पूंछ वाली मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस एथोलॉगस

582	स्कारलेट मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस फलेमियस
583	ऐश मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस डाइवरिकैटस
584	स्विन्हो का मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस कैंटोनेंसिस
585	रोज़ी मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस रोज़स
586	लार्ज कुक्कूश्राइक	कोरासीना जावेंसिस
587	अंडमान कुक्कूश्रीके	कोरासीना डोबसोनी
588	चितकबरा ट्रिलर	लालेज निग्रा
589	काले पंखों वाला कुक्कूश्राइक	लालेज मेलासचिस्टोस
590	काले सिर वाली कुक्कूश्राइक	लालेज मेलनोप्टेरा
591	कॉमन स्टार्लिंग	स्टर्नस वल्गारिस
592	रोज़ी स्टार्लिंग	पास्टर रोज़ुस
593	बेंगनी-समर्थित स्टार्लिंग	एग्रोप्सर स्टर्निनस
594	चेस्टनट-चीकड स्टार्लिंग	एग्रोप्सर फ़िलिपेंसिस
595	एशियन पाइड स्टार्लिंग	ग्रेक्यूपिका कॉन्ट्रा
596	ब्राह्मणी स्टार्लिंग	स्टर्निया पगोडारम
597	चेस्टनट-टेल्ड स्टार्लिंग	स्टर्निया मालाबेरिका
598	सफेद सिर वाली स्टार्लिंग	स्टर्निया एरिथ्रोपीजिया
599	सफेद गाल वाली स्टार्लिंग	स्पोडिओप्सर सिनेरेसस
600	आम मैना	एक्रिडोथेरेस ट्रिस्टिस
601	बैंक मैना	एक्रिडोथेरेस जिंजिनियानस
602	जंगल मैना	एक्रिडोथेरेस फ्यूस्कस
603	कॉलर वाली मैना	एक्रिडोथेरेस एल्बोसिन्टस
604	ग्रेट मैना	एक्रिडोथेरेस ग्रैंडिस
605	स्पॉट-विंग्ड स्टार्लिंग	सरोग्लोसा स्पिलोप्टेरस
606	दक्षिणी पहाड़ी मैना	ग्राकुला इंडिका
607	गोल्डन-क्रेस्टेड मैना	एम्पेलिसेप्स कोरोनटस
608	एशियन ग्लॉसी स्टार्लिंग	एप्लोनिनस पैनार्येंसिस
609	ग्रेट ईयर नाइटजर	लिनकोर्निस मैक्रोटिस
610	ग्रे नाइटजर	कैप्रीमुलगस जोटाका
611	जंगल नाइटजर	कैप्रीमुलगस इंडिकस
612	यूरोपीय नाइटजर	कैप्रीमुलगस यूरोपायस
613	साइक्स का नाइटजर	कैप्रीमुलगस महाराटेंसिस
614	जर्डन का नाइटजर	कैप्रीमुलगस एट्रिपेनिस
615	लार्ज-टेल्ड नाइटजर	कैप्रीमुलगस मैक्रोरस
616	अंडमान नाइटजर	कैप्रीमुलगस एंडमैनिकस
617	इंडियन नाइटजर	कैप्रीमुलगस एशियाटिकस
618	सवाना नाइटजर	कैप्रीमुलगस एफिनिस

619	मैरून ओरिओल	ओरिओलस ट्रेली
620	ब्लैक- हुडेड ओरिओल	ओरिओलस ज़ैथॉर्नस
621	यूरेशियन गोल्डन ओरिओल	ओरिओलस ओरिओलस
622	इंडियन गोल्डन ओरिओल	ओरिओलस कुंडू
623	ब्लैक-नेप्ट ओरिओल	ओरिओलस चिनेंसिस
624	सलेन्डर -बिल्ड ओरिओल	ओरिओलस टेनुइरोस्ट्रिस
625	ब्राउन हॉक उल्लू	निनॉक्स स्कुटुलाटा
626	हयूम का हॉक उल्लू	निनॉक्स ओब्सक्युर
627	अंडमान हॉक	उल्लू निनॉक्स एफिनिस
628	कॉलर वाला उल्लू	ग्लॉसीडियम ब्रॉडी
629	एशियाई वर्जित उल्लू	ग्लॉसीडियम कुकुलोइड्स
630	जंगल उल्लू	ग्लॉसीडियम रेडिअतुम
631	चितीदार उल्लू	एथीन ब्रामा
632	लिटिल उल्लू	एथेन नोक्टुआ
633	बोरियल उल्लू	एगोलियस फ्यूनरियस
634	अंडमान स्काॅप्स उल्लू	ओटस बलि
635	माउंटेन स्कोप्स उल्लू	ओटस स्पिलोसेफालस
636	यूरेशियन स्काॅप्स उल्लू	ओटस स्काॅप्स
637	पल्लीड स्काॅप्स उल्लू	ओटस ब्रूसी
638	ओरिएंटल स्काॅप्स उल्लू	ओटस सुनिया
639	निकोबार स्काॅप्स उल्लू	ओटस एलियस
640	इंडियन स्कोप्स आउल	ओटस बक्कामोएना
641	कॉलर स्काॅप्स उल्लू	ओटस लेटिया
642	नॉर्दर्न लंबे कान वाला उल्लू	असियो ओटूस
643	छोटे कान वाला उल्लू	असियो फ्लेमियस
644	मोटल वुड आउल	स्ट्रिक्स ओसेलटा
645	ब्राउन वुड उल्लू	स्ट्रिक्स लेप्टोग्रामिका
646	टैनी आउल	स्ट्रिक्स अलुको
647	हिमालयन उल्लू	स्ट्रीक्स निविकोलम
648	यूरेशियन ईगल उल्लू	बुबो बूबो
649	भारतीय ईगल उल्लू	बूबो बेंगालेंसिस
650	स्पॉट-बेलिड ईगल उल्लू	बुबो निपलेंसिस
651	डस्की ईगल उल्लू	बूबो कोरोमेंडस
652	ब्राउन फिश उल्लू	केतुपा ज़ेलोर्नेसिस
653	टॉनी फिश उल्लू	केतुपा फ्लेविपेस
654	बफी फिश आउल	केतुपा केतुपु
655	यूरेशियन ऑयस्टरकैचर	हेमेटोपस ऑस्ट्रेलेगस

656	ग्रेट व्हाइट पेलिकन	पेलेकैनस ओनोक्रोटेलस
657	स्पॉट-बिल पेलिकन	पेलेकैनस फ़िलिपेंसिस
658	डालमेटियन पेलिकन	पेलेकैनस क्रिस्पस
659	रॉक पिजन	कोलंबा लिविया
660	पहाड़ी कबूतर	कोलंबा रुपेस्ट्रिस
661	हिम कबूतर	कोलंबिया ल्यूकोनोटा
662	पीली आंखों वाला कबूतर	कोलंबा एवर्समैनी
663	कॉमन वुड कबूतर	कोलंबा पलम्बस
664	धब्बेदार लकड़ी कबूतर	कोलंबा हॉजसनआई
665	एश वुड पिजन	कोलंबा पुलक्रिकोलिस
666	नीलगिरी वुड पिजन	कोलंबा एलफिंस्टन
667	पेल-केण्ड कबूतर	कोलंबा पुनीसिया
668	अंडमान वुड कबूतर	कोलंबा पालमबाइड्स
669	यूरोपीय टर्टल डव	स्ट्रेप्टोपेलिया टर्टुर
670	ओरिएंटल टर्टल डव	स्ट्रेप्टोपेलिया प्राच्यलिस
671	यूरेशियन कॉलर डव	स्ट्रेप्टोपेलिया डिकाओक्टो
672	लाल कॉलर वाला डव	स्ट्रेप्टोपेलिया ट्रैक्यूबेरिका
673	चित्तेदार डव	स्ट्रेप्टोपेलिया चिर्नेसिस
674	लाफिंग डव	स्ट्रेप्टोपेलिया सेनेगलेंसिस
675	बार्ड कक्कू डव	मैक्रोपीजिअ अंचल
676	अंडमान कक्कू डव	मैक्रोपीजिअ रूफिपिन्सिस
677	ऑरेंज-ब्रेस्टेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन बाइसिंक्टस
678	एश -हेडेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन फेयरी
679	ग्रे-फ्रंटेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन एफिनिस
680	अंडमान हरा कबूतर	ट्रेरॉन क्लोरोप्टेरस
681	मोटी चोंच वाला हरा कबूतर	ट्रेरॉन कर्विरोस्ट्रा
682	पीले पैरों वाला हरा कबूतर	ट्रेरॉन फोनीकॉप्टरस
683	पिन-टेल्ड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन एपिकाउडा
684	वेज-टेल्ड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन स्फेनुरस
685	निकोबार कबूतर	कैलोएनास निकोबारिका
686	एशियन एमराल्ड डव	चॉकोफैप्स इंडिका
687	नामाक्वा डोव	ओएना कैपेंसिस
688	हरा शाही कबूतर	डुकुला ऐनिया
689	माउंटेन इंपीरियल कबूतर	डुकुला बडिया
690	चितकबरा शाही कबूतर	डुकुला बाइकलर
691	वन वैगटेल	डेंड्रोनेथस इंडिकस
692	ट्री पिपिट	एंथस ट्रिवियलिस

693	ओलिव-बेकड पिपिट	एंथस हॉजसोनी
694	लाल गले वाला पिपिट	एंथस सर्विनस
695	रोज़ी पिपिट	एंथस रोसेटस
696	बफ- बेलड पिपिट	एंथस रूबेसंस
697	वाटर पिपिट	एंथस स्पिनोलेटा
698	अपलैंड पिपिट	एंथस सिल्वेनस
699	नीलगिरि पिपिट	एंथस नीलघिरिएंसिस
700	रिचर्ड्स पिपिट	एंथस रिचर्ड
701	पैडीफील्ड पिपिट	एंथस रूफुलस
702	बेलीथ का पिपिट	एंथस गोडलेव्स्की
703	टैनी पिपिट एंथस कैंपेस्ट्रिस	एंथस कैंपेस्ट्रिस
704	लांग-बिल्ड पिपिट	एंथस सिमिलिस
705	वेस्टर्न येलो वैगटेल	मोटासिला फलेवा
706	ग्रे वैगटेल	मोटासिला सिनेरिया
707	सिट्रीन वैगटेल	मोटासिला सिट्रेओला
708	ईस्टर्न येलो वैगटेल	मोटासिला त्सचुट्सर्चेसिस
709	सफेद- भूरे रंग की वैगटेल	मोटासिला मैडेरास्पेटेन्सिस
710	व्हाइट वैगटेल	मोटासिला अल्बा
711	ब्लू-नेड पिट्टा	हाइड्रोर्निस निपलेंसिस
712	ब्लू पिट्टा	हाइड्रोर्निस साइनियस
713	भारतीय पिट्टा	पित्त ब्राच्युरा
714	नीले पंखों वाला पिट्टा	पित्त मोलुकेन्सिस
715	मैंग्रोव पिट्टा	पित्त मैंगरैंचा
716	हूडेड पिट्टा	पित्त सॉर्डिडा
717	ग्रे प्लोवर	प्लुवियलिस स्क्वाटारोला
718	यूरेशियन गोल्डन प्लोवर	प्लुवियलिस एप्रीकेरिया
719	पैसिफिक गोल्डन प्लोवर	प्लुवियलिस फुलवा
720	कॉमन रिंगेड प्लोवर	चारा दउस हीअतिकुला
721	लांग-बिल्ड प्लोवर	चराड्रियस प्लेसीडस
722	लिटिल रिंगेड प्लोवर	चराड्रियस डबियस
723	केंटिश प्लोवर	चराड्रियस अलेक्जेंड्रिनस
724	लेसर सैन्ड प्लोवर	चराड्रियस मॉंगोलुस
725	ग्रेटर सैन्ड प्लोवर	चराड्रियस लेसचेनॉल्टी
726	कैस्पियन प्लोवर	चराड्रियस एशियाटिकस
727	ओरिएंटल प्लोवर	चराड्रियस वेरेडस
728	नॉर्दर्न लैपविंग	वेनेलस वेनेलस
729	रिवर लैपविंग	वेनेलस दुवौसीली

730	येलो- वॉटल्ड लैपविंग	वेनेलस मालाबारिकस
731	ग्रे-हेडेड लैपविंग	वेनेलस सिनेरियस
732	रेड- वॉटल्ड लैपविंग	वेनेलस इंडिकस
733	मिलनसार लैपविंग	वेनेलस ग्रेगेरियस
734	सफेद पूंछ वाले लैपविंग	वेनेलस ल्यूकुरस
735	भारतीय रोलर	कोरासियास बेंघालेंसिस
736	यूरोपीय रोलर	कोरासियास गरुलुस
737	डॉलरबर्ड	यूरीस्टोमस ओरिएंटलिस
738	तिब्बती सैंडग्राउस	सिर्राप्टेस टिबेटेनस
739	पलास का सैंडग्राउस	सिर्राप्टेस पारादोखसुस
740	पिन-टेल्ड सैंडग्राउस	पटरोक्लेस अल्चाटा
741	चेस्टनट-बेलिड सैंडग्राउस	पटरोक्लेस एक्सस्टस
742	चितीदार सैंडग्राउस	पटरोक्लेस सेनेगलस
743	ब्लैक-बेलिड सैंडग्राउस	पटरोक्लेस ओरिएंटलिस
744	पेंटेड सैंडग्राउस	पटरोक्लेस इंडिकस
745	व्हिम्ब्रेल	न्यूमेनियस फेओपस
746	यूरेशियन कर्लैव	नुमेनियस अक्वेटा
747	बार-टेल्ड गॉडवित	लिमोसा लैपोनिका
748	ब्लैक-टेल्ड गॉडवित	लिमोसा लिमोसा
749	रुडी टर्नस्टोन	एरेनेरिया व्याख्या
750	ग्रेट नॉट	कैलिड्रिस टेनुइरोस्ट्रिस
751	रेड नॉट	कैलिड्रिस कैनुटस
752	रफ	कैलिड्रिस पुग्नेक्स
753	ब्रॉड-बिल सैंडपाइपर	कैलिड्रिस फाल्सिनेलस
754	शार्प-टेल्ड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस एक्यूमिनाटा
755	कर्लैव सैंडपाइपर	कैलिड्रिस फेरुगिनिया
756	टेम्मिनक स्टिंट	कैलिड्रिस टेम्मिंकी
757	लांग-टो स्टिंट	कैलिड्रिस सबमिनुटा
758	स्पून-बिल्ड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस पाइगिमिया
759	रेड-नेकड स्टिंट	कैलिड्रिस रुफिकोलिस
760	सैंडरलिंग	कैलिड्रिस अल्बा
761	डन्नलिन	कालिडरिस अलपीना
762	लिटिल स्टिंट	कैलिड्रिस मीनूता
763	बफ-ब्रेस्टेड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस सबरुफिकोलिस
764	पेक्टोरल सैंडपाइपर	कैलिड्रिस मेलानोटोस
765	एशियन डोविचर	लिम्नोड्रोमस सेमिपालमेटस
766	लंबे बिल वाले डोविचर	लिम्नोड्रोमस स्कोलोपेसियस

767	यूरेशियन वुडकॉक	स्कोलोपैक्स रस्टिकोला
768	एकान्त स्निप	गैलिनागो सॉलिटेरिया
769	वुड स्निप	गैलिनागो नेमोरिकोला
770	पिंटेल स्निप	गैलिनागो स्टेनुरा
771	स्विन्होएस स्निप	गैलिनागो मेगला
772	ग्रेट स्निप	गैलिनागो मीडिया
773	कॉमन स्निप	गैलिनागो गैलिनागो
774	जैक स्निप	लिम्नोक्रिप्टस मिनिमस
775	टेरेक सैंडपाइपर	जेनस सिनेरेस
776	कॉमन सैंडपाइपर	एक्टाइटिस हाइपोल्यूकोस
777	ग्रीन सैंडपाइपर	ट्रिंगा ओक्रोपस
778	ग्रे-टेल्ड टैटलर	ट्रिंगा ब्रेविपेस
779	चितीदार रेडशंक	ट्रिंगा एरिथ्रोपस
780	कॉमन ग्रीनशैंक	ट्रिंगा नेबुलारिया
781	कॉमन रेडशंक	ट्रिंगा टोटेनस
782	वुड सैंडपाइपर	ट्रिंगा ग्लैरोला
783	मार्श सैंडपाइपर	ट्रिंगा स्टैग्नाटिलिस
784	लाल-गर्दन वाले फलारोप	फलरूपस लोबाटूस
785	लाल फलारोप	फलरूपस फुलिकारिओउस
786	इंडियन थिक-नी	बुरहिनस इंडिकस
787	ग्रेट थिक-नी	एसाकस रिकुरविरोस्ट्रिस
788	समुद्र तट थिक-नी	एसेक्स माग्निरोस्ट्रिस
789	ग्रेटर एडजुटेंट	लेप्टोपिलोस डबियस
790	लेसर एडजुटेंट	लेप्टोपिलोस जावनिकस
791	चित्रित सारस	माइक्टेरिया ल्यूकोसेफला
792	एशियन ओपनबिल	एनास्टोमस ऑसिटानस
793	ब्लैक स्टॉक	सिकोनिया निग्रा
794	ऊनी गर्दन वाला सारस	सिकोनिया एपिस्कोपस
795	यूरोपीय सफेद सारस	सिकोनिया सिकोनिया
796	काली गर्दन वाला सारस	एफिपियोरहिन्चस एशियाटिकस
797	लिटिल स्पाइडरहंटर	अरचनोथेरा लॉन्गिरोस्ट्रा
798	स्ट्रीकड स्पाइडरहंटर	अरचनोथेरा मैग्ना
799	रूबी- चीकड सनबर्ड	चाल्कोपेरिया सिंगलेंसिस
800	पर्पल-रम्पड सनबर्ड	लेप्टोकोमा ज़ेलोनिका
801	क्रिमसन समर्थित सनबर्ड	लेप्टोकोमा मिनिमा
802	वैन हैसेल्ट का सनबर्ड	लेप्टोकोमा ब्रासीलियाना
803	पर्पल सनबर्ड	सिनेरिस एशियाटिकस

804	जैतून बैकड सनबर्ड	सिनेरिस जुगुलरिस
805	लोटैन का सनबर्ड	सिनेरिस लोटेनियस
806	फायर-टेलड सनबर्ड	एथोपाइगा इग्निकाउडा
807	ब्लैक- थोटेट सनबर्ड	एथोपाइगा सैचुरेटा
808	हरे-पूछ वाला सनबर्ड	एथोपाइगा निपलेंसिस
809	श्रीमती गोल्ड की सनबर्ड	एथोपाइगा गोल्डिया
810	वाइगर्स का सनबर्ड	एथोपाइगा विगोरसी
811	क्रिमसन सनबर्ड	एथोप्यगा सिपराज
812	गैंडला	गैंडला कोलीकोलर
813	लंबी पूछ वाला थ्रश	जूथेरा डिक्सोनी
814	अल्पाइन थ्रश	जूथेरा मोलिसिमा
815	हिमालयी वन चिड़िया	जूथेरा सालिमली
816	डार्क साइडेड थ्रश	जूथेरा मार्जिनटा
817	लंबे बिल वाले थ्रश	जूथेरा मॉटिकोला
818	स्कैली थ्रश	जूथेरा दौमा
819	बैंगनी कोचोआ	कोचोआ पुरपुरिया
820	हरा कोचोआ	कोचोआ विरिडीस
821	साइबेरियन थ्रश	जियोकिचला सिबिरिका
822	पाइड थ्रश	जियोकिचला वार्डि
823	ऑरेंज-हेडेड थ्रश	जियोकिचला सिट्रिना
824	चाइनीज थ्रश	ओटोसिचला मुपिनेंसिस
825	मिस्टल थ्रश	टर्डस विस्कीवोरस
826	सॉन्ग थ्रश	टर्डस फिलोमेलोस
827	ग्रे-पंखों वाला ब्लैकबर्ड	टर्डस बौलबौल
828	भारतीय ब्लैकबर्ड	टर्डस सिमिलिमस
829	ब्लैक-ब्रेस्टेड थ्रश	टर्डस डिसिमिलिस
830	टिकेल का थ्रश	टर्डस यूनिकलर
831	आइब्रोड थ्रश	टर्डस ऑब्सक्युरस
832	ग्रे-साइडेड थ्रश	टर्डस फी
833	केसलर का थ्रश	टर्डस केसलेरि
834	तिब्बती ब्लैकबर्ड	टर्डस मैक्सिमस
835	फील्डफेयर	टर्डस पिलारिस
836	सफेदपोश ब्लैकबर्ड	टर्डस एल्बोसिन्टस
837	चेस्टनट थ्रश	टर्डस रूब्रोकेनस
838	डस्की थ्रश	टर्डस यूनोमस
839	ब्लैक- थोटेट थ्रश	टर्डस एट्रोगुलरिस
840	लाल गले वाला थ्रश	टर्डस रुफिकोलिस

841	फायर कैण्ड टिट	सेफलोपाइरस फ्लेमिसेप्स
842	पीले- भूरे रंग की तैसा	सिल्विपेरस मोडेस्टस
843	सुल्तान टिट	मेलानोक्लोरा सुल्तानिया
844	कोल टिट	पेरिपेरस एटर
845	रूफस-नेण्ड टिट	पेरिपेरस रुफोनुचलिस
846	रूफस-वेंटेड टिट	पेरिपेरस रुबिडिवेंट्रिस
847	ग्रे-क्रेस्टेड टिट	लोफोफेन्स डाइक्रोस
848	नीला टिट	सायनिस्ट्स सायनस
849	ग्राउंड टिट	स्यूडोपोडोसेस ह्यूमिलिस
850	हरा-बेक्ड टिट	पारस मांटिकल्स
851	सिनेरियस टिट	पारस सिनेरेस
852	वाइट-नेण्ड टिट	मैक्लोलोफस न्युचलिस
853	ब्लैक-लॉर्ड टिट	मैक्लोलोफस सांटोगेनीस
854	येल्लो चीकड टिट	मैक्लोलोफस स्पिलोनोटस
855	मालाबार ट्रोगन	हार्पैक्ट्स फासिआटस
856	लाल सिर वाले ट्रोगन	हार्पैक्ट्स एरिथ्रोसेफालस
857	वार्ड का ट्रोगन	हार्पैक्ट्स वार्डी
858	भारतीय स्विफ्टलेट	कोलोकलिया यूनिकलर
859	खाद्य-घोंसला स्विफ्टलेट	कोलोकलिया फ्यूसीफागा
860	ब्लैक ब्रेस्टेड वीवर	प्लोसियस बेंघालेंसिस
861	स्ट्रीकड वीवर	प्लोसियस मान्यारी
862	बाया वीवर	प्लोसियस फिलीपींस
863	फिन्स वीवर	प्लोसियस मेगरिंचस
864	ओरिएंटल व्हाइट-आई	ज़ोस्टेरॉप्स पैल्पेब्रोसस

भाग ग : सरीसृप

क्र. सं.	वन्य प्राणी का नाम	वैज्ञानिक नाम
1	इंडियन गोल्डन गेको	कैलोडैक्टाइलोइस ऑरियस
2	इंडियन सॉफ्ट-शेल टर्टल	लिस्मीस पंचर
3	भारतीय तम्बू कछुआ	कचुगा टेक्टा
4	भारतीय अंडा खाने वाला सांप	इलाचिस्टोडन वेस्टरमैनी
5	रेड सैंड बोआ	एरिक्स जॉनी
6	चेकर्ड कीलबैक	ज़ेनोक्रोफिस पिस्केटर
7	धमन या रैट स्नेक	पत्यस म्यूकोसा
8	डॉग फेस्ड वाटर स्नेक	सर्बरस रैन्चोप्स
9	ओलिव कीलबैक वाटर स्नेक	एट्रेटियम शिस्टोसुम
10	इंडियन रॉक पायथन	पायथन मोलुरस मोलुरस
11	बर्मीज़ पायथन	पायथन मोलुरुस्बिविटैटस

12 जालीदार अजगर मलयापाइथन रेटिकुलटस

भाग घ : उभयचर

क्र. सं.	वन्य प्राणी का नाम	वैज्ञानिक नाम
1	एशियन बुलफ्रॉग/इंडियन बुलफ्रॉग	हॉपलोबैट्राचस टाइगरिनस
2	जेर्डन/दक्षिण भारतीय सांड मेंढक	होपलोबैट्राचस क्रैसस
3	भारतीय हरा/भारतीय पांच उँगलियों वाला मेंढक	यूप्लेक्टिस हेक्साडैक्टाइलस
4	केम्प के पेड़ मेंढक	पड़ोसतीबेस केम्पी
5	मालाबार ट्री टॉड	पेडोस्टिबेस ट्यूबरकुलोसस

भाग ङ : कीट

क्र. सं.	वन्य प्राणी का नाम	वैज्ञानिक नाम
1	व्हाइट ड्रैगनटेल बटरफ्लाई	लैंप्रोपटेरा क्यूरियस
2	फाइवबार स्वीडटेल बटरफ्लाई	ग्रेफियम एंटीफेट्स
3	फोरबार स्वीडटेल बटरफ्लाई	ग्रेफियम एजेट्स
4	कॉमन बैंडेड मयूर तितली	पैपिलियो क्रिनो
5	पेरिस मयूर तितली	पैपिलियो पेरिस
6	ब्लू मॉर्मन बटरफ्लाई	पैपिलियो पॉलीमनेस्टर
7	ग्रेट मॉर्मन बटरफ्लाई	पैपिलियो मेमन
8	अंडमान मॉर्मन बटरफ्लाई	पैपिलियो मेयो
9	मालाबार बैंडेड मयूर तितली	पापिलियो बुद्ध
10	क्रिमसन रोज़ तितली	एट्रोफेनुरा हेक्टर
11	गोल्डन बर्डविंग तितली	ट्रोइड्स ऐकस
12	सदर्न बर्डविंग तितली	ट्रायड्स मिनोस
13	मैगपाई क्रो तितली	यूप्लोआ राडामन्थस
14	मालाबार ट्री अप्सरा तितली	आइडिया मलबरीका
15	ऑरेंज ओकलीफ तितली	कलिमा इनचुस
16	ब्लू ओकलीफ तितली	कलिमा हॉर्सफील्ड
17	देनाइड एग्गफ़ली तितली	हयपॉलिमनास मिसिप्पुस
18	तेंदुआ लेसिंग तितली	सेथोसिया साइने
19	तमिल लेसविंग तितली	सेथोसिया नीत्नेरी
20	स्पेन की रानी फ्रिटिलरी तितली	इस्सोरिया लैथोनिया
21	सफेद कमोडोर तितली	परासरण दूदू
22	क्लिपर तितली	पार्थेनोस सिल्विया
23	ब्लू डचेस तितली	यूथलिया डुडू
24	पैंथर तितली	न्यूरोसिग्मा शिव
25	आर्कड्यूक तितली	लेक्सियास परडालिस
26	कॉमन मैप तितली	साइरेस्टिस थायोडामास

27	चित्रित सौजन्य तितली	यूरिपस कॉन्सिमिलिस
28	कैम्बरवेल ब्यूटी तितली	निम्फलिस एंटीओपा
29	रिंगेड आर्गस तितली	कैलेरेबिया अन्नदा अन्ना
30	फुलगिनस सेलर तितली	लसिप्पा एबुसा एबुसा
31	येलोजैक सेलर तितली	लसिप्पा विराजा नर
32	विभिन्न प्रकार के नाविक तितली	नेप्टिस आर्मडिया
33	चीनी पीला नाविक तितली	नेप्टिस किर्बेरिंसिस
34	पीला हॉकीस्टिक नाविक तितली	नेप्टिस मनासा मनासा
35	हॉकीस्टिक नाविक तितली	नेप्टिस निक्टियस
36	ग्रेट हॉकीस्टिक सेलर तितली	फेडिमा एस्पासिया
37	रेड-डिस्क बुशब्राउन तितली	माइकेलेसिस ऑकुलस
38	शॉर्ट-बैंडेड सेलर तितली	फेडिमा कोलुमेला बिंगहैम
39	टाइटलर की लस्कर तितली	पेंटोपोरिया बीती पाओना
40	आम पिग्रोट तितली	कस्टालिउस रोसिमों अलअरबुस
41	आर्किड टिट तितली	चिलियारिया ओथोना
42	वंडरफुल हेयरस्ट्रेक तितली	क्राइसोजेफिरस जुल्ला
43	वॉटसन की हेयरस्ट्रेक तितली	क्राइसोजेफिरस डिस्पेराटस स्यूडोलेथा
44	पाओना हेयरस्ट्रेक तितली	क्राइसोजेफिरस पाओना
45	कॉर्नेलियन तितली	इयूडोरिक्स एपिजरबस अमैटियस
46	मयूर केश तितली	इवस्पा पावो
47	हाइब्रिड नीलम तितली	हेलियोफोरस ब्रह्म
48	वायलेट गोमेद तितली	होरागा अल्बिमैकुला
49	फेरार की सेरुलियन तितली	जैमाइड्स फेरारी फेरारी
50	टाइटलर का डल ओकब्लू बटरफ्लाई	अरहोपाला अराता
51	गुलाबी ओकब्लू तितली	अरोपला कॉन्स्टेंसिए
52	ओपल ओकब्लू तितली	निलासेरा ओपलिना
53	लिस्टर के हेयरस्ट्रेक तितली	पामेला डडजोनी
54	गहरा नीला शाही तितली	प्रताप इकेतास मिशिमया
55	एल्वेस की सिल्वरलाइन तितली	स्पिंडासिस एल्वेसी
56	खाकी सिल्वरलाइन तितली	एफनियस रुमिनी
57	मैकवुड की हेयरस्ट्रेक तितली	थेक्ला मैकवुडी
58	अनिसोजीगोप्टेरान ड्रैगनफ्लाई	एपिओफ्लेबिया लेडलावी

भाग च : मौलस्का

क्र. सं.	वैज्ञानिक नाम
1	साइप्रिया लिमेसिना
2	साइप्रिया मप्पा
3	साइप्रिया तलपा

- 4 प्लुरोप्लोका ट्रेपेज़ियम
- 5 हार्पुलिना अरोसियाका
- 6 लैम्बिस चिराग्रा आरश्राटिका
- 7 लैम्बिस चिराग्रा चिराग्रा
- 8 लैम्बिस क्रोकाटा क्रोकाटा
- 9 लैम्बिस मिलेपेडा
- 10 लैम्बिस स्कोर्पियस
- 11 लैम्बिस ट्रंकटा ट्रंकटा
- 12 प्लेकुना प्लेसेंटा
- 13 स्ट्रोम्बस प्लिकेटस सिब्लडी
- 14 ट्रोकस निलोटिकस

भाग छ : स्पंज

- | क्र. सं. | वैज्ञानिक नाम |
|----------|-----------------------------------|
| 1 | क्लैथ्रिना कोरियासिया |
| 2 | पेरीचरैक्स हेटरोरैफिस |
| 3 | ल्यूकेज़ा डोनानी वर तेनुइराडियाटा |
| 4 | ल्यूकेज़ा द्वारकेन्सिस |
| 5 | ल्यूकेज़ा वेसिनेंसिस |
| 6 | ल्यूकोनिया जॉनस्टोनी |
| 7 | यूटे सायकोनोइड्स |
| 8 | ग्रांटेसा हस्तिफेरा |
| 9 | हेटेरोपिया ग्लोमेरोसा |
| 10 | साइकॉन ग्रांटियोइड्स |

अनुसूची 3

(अध्याय 3क और धारा 50, धारा 51, धारा 54 और धारा 57 देखे)

विनिर्दिष्ट पौधे

क्र. सं.	वैज्ञानिक नाम	स्थानीय नाम	परिवार	विभाजन
1	स्ट्रोबिलैन्थेस कुंथियानस	नील कुरिंजिक		
2	कॉप्टिस टीटा	गोल्ड थ्रेट/मिशमी तीता		
3	कोसिनियम फेनिस्तृतम	ट्री टर्मरिक		
4	टैक्सस वालिचिआना	कॉमन यू		
5	वांडा कोरुलिया	नीला वंडा		
6	नेपेंथेस खासियाना	पिट्चर प्लांट		
7	रेनंथेरा इमस्चूटियाना	लाल वंडा		
8	सिकड			
9	सेरोपेगियस			
10	ऐनहेन्नीया रोटुंडिफोलिया			
11	ओडॉटोचिलस ग्रैंडिफ्लोरस			
12	ओडॉटोचिलस टेट्राप्टेरस			
13	रोम्बोडा पुलग्र			
14	व्रीडैग्ज़िनिया विरिडीफ्लोरा			
15	ज़्यूक्सिन अंडमानिका			
16	इप्सिया मालाबेरिका	डैफोडिल आर्किड		
17	हैबेनेरिया बार्नेसी			
18	पोडोफिलम हेक्सेंड्रम	भारतीय पोडोहाइलम		

अनुसूची 4

निर्वचन

(अध्याय 5ख और धारा 39, 50, 51, 54, 57 देखें)

1. इन परिशिष्टों में सम्मिलित जातियों को:—

(क) जातियों के नाम से निर्दिष्ट किया गया है: या

(ख) सभी जातियों के जीवों के रूप में निर्दिष्ट किया गया है जिसके अंतर्गत उच्चतर वर्गीकरण या उसका अभिहित भाग सम्मिलित है ।

2. संक्षेपाक्षर "एसपीपी." उच्चतर वर्गीकरण की सभी जातियों को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया गया है ।

3. जातियों से उच्चतर वर्गीकरण के अन्य निर्देश केवल सूचना या वर्गीकरण के प्रयोजन के लिए हैं । जातियों के वैज्ञानिक नामों के पश्चात् सम्मिलित सामान्य नाम केवल संदर्भ के लिए हैं । वे, संबद्ध वर्गों के भीतर जो परिशिष्टों में सम्मिलित किए गए हैं, की जातियों को उपदर्शित करने के लिए आशयित है । अधिकतर मामलों में यह वर्गों के भीतर की सभी जातियां नहीं हैं ।

4. निम्नलिखित संक्षेपाक्षर जातियों के स्तर के नीचे पादप वर्गीकरण के लिए प्रयुक्त किए गए हैं:—

(क) "एसएसपी." उपजातियों को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया गया है ; और

(ख) "वीएआर (एस)." किस्म (किस्मों) को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया गया है ।

5. वनस्पति की किसी जाति या उच्चतर वर्गीकरण का परिशिष्ट 1 में सम्मिलित नहीं किया जाना इस प्रभाव की व्याख्या करता है कि उसके संकर को अभिसमय के अनुच्छेद 3 के उपबंधों के अनुसार समझा जाएगा, इसका अर्थ यह है कि इन एक या अधिक जातियों या वर्गीकरण से उत्पादित कृत्रिम रूप से प्रसारित संकर का कृत्रिम प्रसारण के प्रमाण-पत्र के साथ व्यापार किया जा सकेगा और ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त कृत्रिम परिवेशीय बीज और पराग (जिसके अंतर्गत परागण सम्मिलित हैं) कटे हुए फूल, अंकुर या उत्तक संवर्ध, का इन संकरों के विसंक्रमित आधानों में परिवहन अभिसमय के उपबंधों के अध्यधीन नहीं होगा ।

6. परिशिष्ट 3 में जातियों के नाम के सामने के कोष्ठक में देश के नाम उन पक्षकारों के हैं जिन्होंने परिशिष्ट में समावेशन के लिए इन जातियों को प्रस्तुत किया है ।

7. जब किसी जाति को एक परिशिष्ट में सम्मिलित किया जाता है तो पूर्ण,

जीवित या मृत जीव-जंतु या पादप सम्मिलित किया जाता है । इसके अतिरिक्त परिशिष्ट 3 में सूचीबद्ध जीव जंतु की जातियों के लिए और परिशिष्ट 2 या 3 में सूचीबद्ध पादपों की जातियों के लिए, जातियों के सभी भाग और व्युत्पन्न भी उसी परिशिष्ट में सम्मिलित किए जाते हैं जब तक कि यह उपदर्शित करने के लिए व्याख्या नहीं की गई है कि केवल विशिष्ट भाग और व्युत्पन्न सम्मिलित किए जाएंगे । परिशिष्ट 2 या परिशिष्ट 3 में सम्मिलित जातियों या उच्चतर के नाम के सामने की संख्या के पहले चिन्ह # पाद टिप्पण को निर्दिष्ट करेगा, जो जीव जंतुओं या पादपों के भागों या व्युत्पन्नों को उपदर्शित करता है जिन्हें अनुच्छेद 1 के पैरा ख के उप पैरा (ii) या (iii) के अनुसार अभिसमय से उपबंधों के अध्यक्षीन रहते हुए "नमूने" के रूप में अभिहित किया गया है ।

8. इन परिशिष्टों की व्याख्या में प्रयुक्त नीचे दी गई निबंधनों और पदों को निम्नानुसार परिभाषित किया गया है ।

सत्व

किसी पादप सामग्री से भौतिक या रासायनिक साधनों द्वारा विनिर्माण प्रक्रिया पर ध्यान दिए बिना प्रत्यक्ष रूप से अभिप्राप्त कोई पदार्थ । कोई सत्व, ठोस (उदाहरणार्थ) क्रिस्टल, धुना हुआ, पतला या मोटे कण, अर्द्ध ठोस (उदाहरण गोंद और मोम) या तरल (उदाहरण विलयन घोल, तेल और आवश्यक तेल) हो सकेगा ।

परिष्कृत संगीत उपकरण

संगीत उपकरण (अध्याय 92 विश्व सीमाशुल्क संगठन की संस्वर प्रणाली द्वारा यथा संदर्भित संगीत उपकरण, ऐसी वस्तु के भाग और उपसाधन) जो बजाने के लिए तैयार है या जिन्हें बजाने के लिए पुर्जों के संस्थापन की आवश्यकता है । इस पद में पुरावस्तु उपकरण (कोड 97.05 और 97.06 संस्वर प्रणाली द्वारा यथा परिभाषित कलाकृति, एकत्र जातियां और पुरावस्तु) सम्मिलित है ।

परिष्कृत संगीत उपकरण उपसाधन

संगीत उपकरण संसाधन (अध्याय 92 विश्व सीमा-शुल्क संगठन की संस्वर प्रणाली द्वारा यथा संदर्भित संगीत उपकरण, ऐसी वस्तु के भाग और उपसाधन) जो संगीत उपकरणों से पृथक है और जो किसी उपकरण के साथ स्पष्ट रूप से प्रयुक्त किए जाने के लिए है और जिन्हें प्रयुक्त किए जाने के लिए किसी अतिरिक्त उपांतरण की आवश्यकता नहीं है ।

परिष्कृत संगीत उपकरण पुर्जे

किसी संगीत उपकरण के पुर्जे (अध्याय 92 विश्व सीमाशुल्क संगठन की संस्वर प्रणाली द्वारा यथा संदर्भित संगीत उपकरण, ऐसी वस्तु के भाग और उपसाधन) जो संस्थापन के लिए तैयार है और उसे बजाने योग्य बनाने के लिए उपकरण के साथ

विनिर्दिष्ट रूप से परिकल्पित किए गया या ढाला गया हैं ।

पैक किए गए और खुदरा कारबार के लिए तैयार परिष्कृत उत्पाद

एकल रूप से या थोक में लदान किए गए उत्पाद जिनका कोई और प्रसंस्करण अपेक्षित नहीं है जो जनसाधारण को बेचे जाने या उपयोग किए जाने के लिए उपयुक्त अवस्था में अंतिम उपयोग या खुदरा व्यापार के लिए पैक किए गए हैं, उन पर लेबल लगाया गया है ।

चूर्ण

पतले या मोटे कणों के रूप में सूखे, ठोस पदार्थ ।

लदाई

आधानों, पैकेटों या व्यक्तिगत सामान में वहन किए जा रहे और सम्मिलित किए जा रहे पीसेज वॉर्न पर ध्यान दिए बिना लदान के एकल बिल या वायु मार्ग बिल के निबंधनों के अधीन परिवहन किए गए माल जहाज ।

दस (10) कि.ग्रा. प्रति लदान

“दस (10) कि.ग्रा. प्रति लदान” पद के लिए 10 कि.ग्रा. सीमा का निर्वचन संबद्ध जातियों की काष्ठ से निर्मित लदान में प्रत्येक मद के व्यष्टिक भाग के भार के निर्देश के रूप में किया जाना चाहिए । अन्य शब्दों में दस कि.ग्रा. सीमा लदान के कुल भाग के बजाय लदान के प्रत्येक मद में अंतर्विष्ट डेलबरगिया/गुईबोर्टिया काष्ठ के व्यष्टिक भागों के भार के विरुद्ध समनुदेशित होना चाहिए ।

रूपांतरित काष्ठ

संस्वर प्रणाली कोड 44.09: द्वारा परिभाषित काष्ठ (जिसके अंतर्गत सजावटी काष्ठ का फर्श बनाने के लिए पट्टी, चित्रवल्लरी जो जोड़ी नहीं गई है, भी है) जिसे किन्हीं किनारों, अंतिम सिरों या प्रश्न भागों पर चाहे समतल किया गया हो, घिसा गया हो या अंत में जोड़ा गया हो) सतत रूप से आकार (भूँकी हुई, खाचा बनाई हुई, वी आकार में जोड़ी गई, चमकदार बनाई हुई या इसी प्रकार) दिया गया हो ।

काष्ठ चिप्पी

काष्ठ जिसके छोटे टुकड़े किए गए हों ।

परिशिष्ट 1

"फौना (एनिमल्स)

फाइलम कोर्डेटा

क्लास मेमेलिया (मेम्मलस)

आर्टियोडैक्टायला

1 एंटीलोकैप्रिडे प्रोन्गहोर्न

एंटीलोकेप्रा अमेरिकाना (परिशिष्ट 1 में केवल मेक्सिको की

आबादी शामिल है। कोई अन्य आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं है)

"बोविडे

एंटीलोप्स, कैटल, झ्यूकर्स गजेल्स,
गोट्स, शीप, इत्यादि.

2	एडेक्स नसोमाकुलेटस
3	बोस गौरस (पालतू रूप को शामिल नहीं करता है, जिसे बोस फ्रॉटलीस के रूप में संदर्भित किया जाता है, और यह कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं है)
4	बोस म्युटस (पालतू रूप को शामिल नहीं करता है, जिसे बोस ग्रूणेंसिस के रूप में संदर्भित किया जाता है, और कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं है)
5	बोस सौवेली
6	बुबालस डिप्रेसिकोर्निस
7	बुबालस मिंडोरेंसिस
8	बुबालस क्वारलेसी
9	कपरा फाल्कोनेरी
10	कैप्रिकार्निस मिलनीडवर्सी
11	कैप्रिकार्निस रुबिदुस
12	कैप्रिकार्निस सुमात्राएंसिस
13	कैप्रिकार्निस ठार
14	सेफालोफस जैंटिकी
15	गजेला कुवैरी
16	गजेला लेप्टोसेरस
17	हिप्पोट्रागस नाइगर वरियाणी
18	नेमोरहेडस बेलई
19	नेमोरहेडस कोडाटस
20	नेमोरहेडस गोरल
21	नेमोरहेडस ग्रिसियस
22	नांगर दमा
23	ओरिक्स दम्माह
24	ओरिक्स ल्यूकोरिक्स
25	ओविस गमेलिनी (केवल साइप्रस की आबादी कोई अन्य आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं है।
26	ओविस हॉजसोनी
27	ओविस निग्रीमॉटेना
28	ओविस विग्नी
29	पैंथोलोप्स हॉजसोनी

- 30 "कैमेलिडे
कैमल्स, गुआनाकोस, विक्यूनास
- 31 "सरविडे
डिअर, ह्यूमल्स, मुंटेजेक्स, पुडुस
- 32 एक्सिस कैलेमिआर्नेसिस
- 33 एक्सिस कुहली
- 34 एक्सिस पोर्सिनस एनामिटिकस
- 35 ब्लास्टोसेरस डिकोटोमस
- 36 सर्वस ईलेफस हंगलू
- 37 दमा दमा मेसोपोटेमिका
- 38 हिप्पोकामेलस एसपीपी .
- 39 मुनटियाकस क्रीनिफ्रांस
- 40 मुनटियाकस वुकुआँगहेनसिस
- 41 अजोटोसेरोस बेजोआर्टिकस
- 42 पुडु पुड़ा
- 43 रुसर्वस दुवाउसेली
- 44 रुसर्वस एल्डी
- जिराफ़फीडे
जिराफ़स
हिप्पोपोटामिडे
हिप्पोपोटामस
मोश्चिडे
मस्क डिअर
- 45 मोशस एसपीपी . [(केवल अफगानिस्तान, भूटान, भारत, म्यांमार, नेपाल और पाकिस्तान की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)]
- सुइडे
बाबीरुसा, होग्स, पिग्स
- 46 बेबीरुसा बेबीरुसा
- 47 बेबीरुसा बोलाबाटुएंसिस
- विकुग्ना विकुग्ना अर्जेटीना की आबादी को छोड़कर: जुजुय, कैटामार्का और साल्टा के प्रांतों की आबादी, और जुजुय, साल्टा, कैटामार्का, ला रियोजा और सैन जुआन प्रांतों की अर्ध-बंदी आबादी, चिली तारापाका के क्षेत्र की आबादी और एरिका और परिनाकोटा के क्षेत्र, इक्वाडोर पूरी आबादी, पेरू पूरी आबादी और बोलीविया के बहुराष्ट्रीय राज्य पूरी आबादी, जो परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।

48	बेबीरूसा सेलेबेसिस
49	बेबीरूसा टोगेनेसिस
50	सूस साल्वेनियस
	तयासुइडे
	पेकारिस
51	कैटागोनस वागनेरी
	कार्निवोरा
	एलुरिडे
	रेड पांडा
52	आईलुरस फल्गेन्स
	कैनिडे
	डॉग्स, फॉक्स, वूलव्स
53	केनिस ल्यूपस (केवल भूटान, भारत, नेपाल और पाकिस्तान की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं। घरेलू रूप और डिंगो को छोड़कर, जिन्हें क्रमशः कैनिस ल्यूपस फेमिलेरिस और कैनिस ल्यूपस डिंगो के रूप में संदर्भित किया जाता है, जो कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं।)
54	स्पिथोस वेनेटिकस
	फ़ेलिडे
	कैट्स
55	एसीनोनिक्स जुबाटस (जीवित नमूनों और शिकार ट्राफियों के लिए वार्षिक निर्यात कोटा निम्नानुसार प्रदान किया जाता है: बोत्सवाना: 5; नामीबिया: 150; ज़िम्बाब्वे: 50. ऐसे नमूनों का व्यापार कन्वेंशन के अनुच्छेद 3 के प्रावधानों के अधीन है।)"
56	कराकल कराकल (केवल एशिया की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं.)
57	केटोप्युमा टेमिंक्की
58	फेलिस निग्रिप्स
59	हर्पाइलुरस यागौराउंडी (केवल मध्य और उत्तरी अमेरिका की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)
60	लियोपार्डस जियोप्रोयी
61	लियोपार्डस गुत्तुलस
62	लियोपार्डस जेकोबिटा
63	लियोपार्डस पार्डलीस
64	लियोपार्डस टीग्रीनस
65	लियोपार्डस वायडी
66	लिंक्स पार्डिनस
67	नियोफेलिस डियार्डी

68	नियोफेलिस नेब्युलोसा
69	पेंथेरा लिओ (केवल भारत की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)"
70	पेंथेरा ऑका
71	पेंथेरा पारडस
72	पेंथेरा टीग्रिस
73	पेंथेरा उंसिया
74	पर्डोफेलिस मार्मोराटा
75	प्रिओनेलरस बेंगालेंसिस बेंगालेंसिस (केवल बांग्लादेश, भारत और थाईलैंड की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)
76	प्रिओनेलरस प्लेनिसेप्स
77	प्रिओनेलरस रुबिगीनोसस (केवल भारत की आबादी ; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं.)
78	प्युमा कॉकलर (केवल कोस्टा रिका और पनामा की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)"
आटर	
79	एओनिक्स कैपेंसिस माइक्रोडोन (केवल कैमरून और नाइजीरिया की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।)"
80	एओनिक्स सिनेरिया
81	एन्हाइड्रा लुत्रीस नेरीस
82	लॉट्रा फेलिना
83	लॉट्रा लॉजिकॉडिस
84	लॉट्रा प्रोवोकेक्स
85	लूट्रा लूट्रा
86	लूट्रा निप्पोन
87	ल्यूट्रोगल पस्पर्सिल्लाटा
88	टेरोन्यूरा ब्राजीलिएंसिस
	मस्टेलिने
	ग्रीसन्स, हनी बेजर्स,
	मारटीन्स, टायरा, वीसल्स
89	मस्टेला निग्रीपस
	ओटारीडे
	फर सील्स, सीलायन
90	आक्टोसेफेलस टाउनसेंडी
	फोसिडे
	सील्स
91	मोनाकस एसपीपी

	अर्सीडे	
	बेयर्स, जायंट पांडा	
92		एलुरोपोडा मेलेनोल्यूका
93		हेलारक्टस मलायानस
94		मेलूरसस अर्सिनस
95		ट्रेमार्कटस ऑरनाटस
96		उरसूस आर्कटसआक्टोस (केवल भूटान, चीन, मैक्सिको और मंगोलिया की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।)
97		उरसूस आर्कटस इजाबेलिनस
98		उरसूस टिबेटनस
	विवेरिडी	
	बिंदूरॉग, सिवेट्स, लिनसिंग,	
	आटर- सिवेट्स, पाल्म सिवेट्स	
99		प्रायोनोडोन पार्डिकलर
	सीटासी	
	डालफिन्स, पोर्पोइसेस, व्हेल्स	
	बेलानिडे	
	बोहेड व्हेल, राइट व्हेल	
100		बलेना मिस्टिसेटस
101		यूबलेना एसपीपी
	बलेनोप्टेरिडे	
	फिन व्हेल्स, हम्पबैक व्हेल्स,	
	रोरक्यूअल	
102		बलेनोप्टेरा एकुटोरोस्ट्रेटा (वेस्ट ग्रीनलैंड की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 2 में शामिल है)
103		बलेनोप्टेरा बोनेरेंसिस
104		बलेनोप्टेरा बोरेलिस
105		बलेनोप्टेरा एडेनी
106		बलेनोप्टेरा मसक्यूलस
107		बलेनोप्टेरा ओमुराय
108		बलेनोप्टेरा फायसेलस (अल स्टॉक.)
109		मेगाप्टेरा नोवे-एंगलीए
	डेल्फिनिडे	
	डालफिन्स	
110		ऑरसेला ब्रेविरोस्ट्रिस
111		ऑरसेला हाईनसोहनी

112	सोतालिया एसपीपी
113	सौसा एसपीपी
	एशरीकटीडे
	ग्रे व्हेल
114	एशरीकटियस रोबस्टस
	इनीडे
	रिवर डालफिन्स
115	लिपोटस वेक्सीलाइफर
	नियोबलेनिडे
	पिग्मी राइट व्हेल
116	कैपेरी मार्गीनाटा
	फोसीनिडे
	पोर्पोइजेज
117	नियोफोसीना एशिया ओरिएंटलिस
118	नियोफोसीना फोसीनोइडस
119	फोसीना साइनस
	फाइसेटेरिडे
	स्पर्म व्हेल्स
120	फायेसेटर माइक्रोसेफेलस
	प्लेटानिस्टिडे
	रिवर डालफिन्स
121	प्लेटेनिस्टा एसपीपी
	ज़िफिडे
	बीक्ड व्हेल्स, बोतल-नोस्ड व्हेल्स
122	बेरार्डियस एसपीपी
123	हाइपरुडोन एसपीपी
	खायेरौप्टेरा
	फाइलोस्टोमिडे
	ब्रॉड-नोस्ड बैट्स
	टैरोपोडिडे
	फ्रूट बैट्स, फ्लाइंग फॉक्सस
124	एसेरोडोन जुबाटस
125	टैरोपस इंसुलेरिस
126	टैरोपस लुकोएन्सिस
127	टैरोपस मरियानस
128	टैरोपस मोलोसाइनस
129	टैरोपस पेलेवेंसिस

130	टैरोपस पिलोसस
131	टैरोपस सामेंसिस
132	टैरोपस टॉगानस
133	टैरोपस उलानस
134	टैरोपस यार्पेंसिस
	सिंगुलटा
	डेसीपोडिडे
	आर्माडिलोस
135	प्रायोडॉन्टिस मैक्सिमस
	दस्युरोमोर्फिया
	डस्यूरिडे
	डुनाटर्स
136	स्मिंथोपसिस लांजिकौडाटा
137	स्मिंथोपसिस सेमोफिला
	डिप्रोटोडॉशिया
	मैक्रोपोडिडे
	कंगारूस, वोलाबीस
138	लैगोर्चस्टेस हिरसूटस
139	लेगोस्ट्रोफस फासियाटस
140	ओन्यकोगले फ्रनाटा
	पोटोरोइडे
	रैट-कांगारूस
141	बैटोनजिया एसपीपी
	वोम्बेटिडे
	वॉम्बेट्स
142	लेसियोरायनस क्रेफटी
	लेगोमोर्फा
	लेपोरिडे
	हेयर्स, रेबिट्स
143	केप्रोलेगस हिस्पिडस
144	रोमरोलेगस डियाजी
	पेरामेलेमोर्फिया
	पैरामेलिडे
	बैंडिकुट्स, एशायमीपेरस
145	पैरामेल्स बोगनविले
	थाइलाकोमाइडे बिल्बिज
146	मेक्रोटिस लगोटिस

	पेरिसोडकटायला	
	इक्विडे	
	हॉर्सेस, वाइल्ड एसेस, ज़ेब्राज	
147		ईक्वस अफ्रीकानस (घरेलू रूप को शामिल नहीं करता है, जिसे इक्वस असिनस के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं है।)"
148		ईक्वस ग्रेवी
149		ईक्वस हेमियोनस हेमियोनस
150		ईक्वस हेमियोनस खुर
151		ईक्वस जेवालस्की
	राइनोसेरोटिडे	
	राइनोसेरोजेस	
152		राइनोसेरोटिडे एसपीपी (परिशिष्ट 2 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	टपिरिडी	
	टपिर्स	
153		टपिरिडे एसपीपी (परिशिष्ट 2 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	फोलिडोटा	
	मणिडे	
	पेंगोलिन	
154		मेनीस क्रासिकोडाटा
155		मेनीस क्युलियोर्नेसिस
156		मेनीस जायगेन्टे
157		मेनीस जवानिका
158		मेनीस पेन्टाडकटायला
159		मेनीस टेमिंकी
160		मेनीस टेद्राडकटायला
161		मेनीस ट्राइकसपिस
	प्राइमेट्स एप्स मंकीस	
	एटेलिडे	
	हाउलर मंकीस, स्पाइडर मंकीस	
162		अलौटा कोइबेसेस
163		अलौटा पल्लिआटा
164		अलौटा पिग्रा
165		अटेलस जियोफ्रोयी फ्रंटेस
166		अटेलस जियोफ्रोयी ऑरनेटस
167		ब्रेकाइटेलेस अरेखनोइडस

168	ब्रैकाइटलीज़ हाइपोक्सैथस
169	ओरिओनेक्स फ्लाविकोडा
	सेबिडे
	मार्मोसेट्स, तेमरिन, न्यू- वर्ल्ड मंकीस
170	कैलिमिको गोल्डी
171	कैलिथ्रिक्स औरिटा
172	कैलिथ्रिक्स फ्लाविसेप्स
173	लियोपिथेकस एसपीपी
174	सेगीनस बाइकोलर
175	सेगीनस जियोफ्रोयी
176	सेगीनस ल्यूकोपस
177	सेगीनस मार्टिंसी
178	सेगीनस ओईडिपस
179	साइमीरी ओईरस्टेडी
	सर्कोपिथेसिडे
	ओल्ड-वर्ल्ड मंकीस
180	सर्कोसेबस गैलेरीट्स
181	सर्कोपिथिकस डायना
182	सर्कोपिथिकस रोलोवे
183	मकाका सिलेनस
184	मकाका सिल्वेनस
185	मैट्रिलस ल्यूकोफेयस
186	मैट्रिलस स्फिक्स
187	नसालिस लारवाटस
188	पिलियोकोलोबस किरकी
189	पिलियोकोलोबस रुफोमिट्रेटस
190	प्रेस्बाइटिस पोटेंज़ियानी
191	पायगाथ्रिक्स एसपीपी
192	राईनोपिथेकस एसपीपी
193	सेमनोपिथिकस अजाक्स
194	सेमनोपिथिकस दुसुमीरी
195	सेमनोपिथिकस इंटेलस
196	सेमनोपिथिकस हेक्टर
197	सेमनोपिथिकस हाइपोल्यूकोस
198	सेमनोपिथिकस प्रियम
199	सेमनोपिथिकस शिस्टेसियस
200	सीमियस कॉगकलर

201	ट्रेकिपिथेकस गी
202	ट्रेकिपिथेकस पाइलेटस
203	ट्रेकिपिथेकस शोट्टिजे
	खयारोगलेडे
	इवार्फ लिमर्स
204	खयारोगलेडे एसपीपी
	डॉबॅटोनिडे
	आये-आये
205	डाबॅटोनिया मैडगास्केरिएंसिस
	होमिनिडे
	एप्स, चिम्पेजिस, गोरिला ओरंगुटान
206	गोरिला बेरिंगे
207	गोरिला गोरिला
208	पेन एसपीपी
209	पोंगो अबेली
210	पोंगो पिग्मैयस
	हाइलोबेटिडे
	गिबन
211	हाइलोबेटिडे एसपीपी
	इंद्रीडे
	इंड्रिस, सिफाकस, वूली लीमर्स
212	इंद्रीडे एसपीपी
	लीमरिडे
	लार्ज लीमर्स
213	लीमरिडे एसपीपी
	लेपिलीमरिडे
	स्पोर्टिव लीमर्स
214	लेपिलीमरिडे एसपीपी
	लोरिसिडे
	लोरिसिस
215	निक्टिसेबस एसपीपी
	पिथेसिडे
	साकिस, युआकारिस
216	काकाजाओं एसपीपी .
217	खाएरोपोटस अलबाएनसेस
	प्रोबोसिडे
	एलीफॅन्टिडे

एलिफेंट्स	
218	एलिफेस मैक्सिमस
219	लोकसोडोंटा अफ्रीकाना (बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका और ज़िम्बाब्वे की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 2 में एनोटेशन 2 के अधीन शामिल हैं)
रोडेंशिया	
चिनचिलिडे	
चिनचिलास	
220	चिनचिला एसपीपी (पालतू रूप के नमूने कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)
स्क्यूरिडे	
डैस्योरिडे	
ग्राउंड गिलहरी, पेड़ गिलहरी	
221	सायनोमिस मेक्सिकनस
सिरेनिया	
दुगोंगिडाए	
डुगोंग	
222	डुगोंग डुगोन
त्रिचेचीदे	
मानतीस	
223	तृचेच्युस इनुगुइस
224	तृचेच्युस मनातुस
225	ट्राइचेचस सेनेगलेंसिस
क्लास एक्स (पक्षी)	
उत्तर	
अनाटिडे	
बतख, गीज़, हंस, आदि।	
226	अनस ऑकलैंडिका
227	अनस क्लोरोटिस
228	अनस लेसेनैसिस
229	अनस नेसीओटिस
230	असारकोर्निस स्कूटलाटा
231	ब्रैंटा कैनाडेंसिस ल्यूकोपैरिया
232	ब्रैंटा सैंडविसेंसिस
233	रोडोनेसा कैरियोफिलैसिया
अपोडिफोर्म्स	
ट्रोचिलिडे	

234	हमिंगबर्ड्स चरद्रीफोर्मेस लारिदै गुल	ग्लौसिस डोहर्नि
235	स्कोलोपेसिडे कलर्युज, ग्रीनशैक्स	लारस रिलिक्टस
236		न्यूमेनियस बोरेलिस
237		न्यूमेनियस टेनुरोस्ट्रिस
238	सिकनीफॉर्मेस सिकोनिडे स्टॉक्स	ट्रिंगा गुट्टीफेर
239		सिसोनिया बॉयसियाना
240		जबीरू माइक्टेरिया
241	थ्रेसकीओर्निथिडे इबिसेस, स्पूनबिल्स	माइक्टेरिया सिनेरिया
242		गेरॉटिकस एरेमिटा
243	कोलम्बिफॉर्म कॉलम्बीडे डव्स, पीजन्स	निप्पोनिया निप्पोन
244		कैलोएनास निकोबारिका
245	कोरासीफोर्म्स बुसेरोटिडे हॉर्नबिल्स	डुकुला माइंडोरेंसिस
246		एसरोस निपलेंसिस
247		बुसेरोस बाइकोर्निस
248		राइनोप्लेक्स विज़िल
249	फाल्कोनिफॉर्म्स एस्सिपिटराइड हॉक्स, ईगल्स	राईटिसेरोस सबरूफिकोलिस
250		अक्विला एडलबर्टी

251	अक्विला हेलियाका
252	चॉड्रोहिरैक्स अनसिनैटस विल्सनी
253	हलियेटस एल्बीसिला
254	हार्पिया हार्पीजा
255	पिथेकोफेगा जेफरी
	कैथेराइड
	न्यू वर्ल्ड वल्चर्स
256	कोरा एसपीपी. (परिशिष्ट 1 में सम्मिलित प्रजातियों के सिवाय; कोरा उरोकपिटाटा, सी. फ्लबोमारजिनेटा, सी. गालबिनीफ्रांस, सी. मक्कोरडी सी. मुहोर्टी, सी. पेनी, सी. ट्राईफेसिएटा, सी. यूनानेनिस और सी. जहोउई के लिए वाणिज्यिक प्रयोजनों की वन्य प्रजातियों के लिए शून्य कोटा)
257	गिद्ध ग्राइफस
	फाल्कोनिडे
	फाल्कन्स
258	फाल्को एरियस
259	फाल्को जगर
260	फाल्को न्यूटनी (केवल सेशेल्स की आबादी)
261	फाल्को पेलेग्रिनोइड्स
262	फाल्को पेरेग्रिनस
263	फाल्को पंक्टेटस
264	फाल्को रस्टिकोलस
	गैलिफोर्मस
	क्रैसीडे
	चाचलकास, कूरासोस, गुनास
265	क्रैक्स ब्लुमेनबाची
266	मितु मितु
267	ओरियोफेसिस डोर्बेनस
268	पेनेलोप अल्बिपेनिस
269	पाइपल जकुटिंगा
270	पाइपाइल पाइपाइल
	मेगापोडीडे
	मेगापोइस, स्क्रबफाउल
271	मैक्रोसेफलॉन मालेओ
	फासियनिडे
	ग्राउसे, गिनीफाउल, पारट्रीज, पीफाउल,
	तीतर, फिसंट्स, ट्रैगोपैन

272	कैटरियस वालिची
273	कॉलिनस वर्जिनियानस रिडगवेई
274	क्रॉसोप्टिलॉन क्रॉसोप्टिलोन
275	क्रॉसोप्टिलॉन मांचुरिकम
276	लोफोफोरस इम्पेजेनस
277	लोफोफोरस ल्हुइसी
278	लोफोफोरस स्क्लेटेरी
279	लोफुरा एडवर्ड्स
280	लोफुरा स्विन्होई
281	पॉलीपलेक्ट्रोन नेपोलियन
282	रीनार्डिया ओसेलटा
283	सिरामेटिकस इलियोटी
284	सिरामेटिकस हुमिया
285	सिरामेटिकस मिकाडो
286	टेद्राओगलस कैस्पियस
287	टेद्रागैलस टिबिटेनस
288	ट्रैगोपन ब्लिथि
289	ट्रैगोपन कैबोटी
290	ट्रैगोपैन मेलानोसेफालस
	ग्रिफोर्म्स
	गुइडे
	क्रेन्स
291	बेलिएरिका पावोनीना
292	ग्रस अमेरिकाना
293	ग्रस कैनार्डेसिस नेसीओट्स
294	ग्रस कैनार्डेसिस पुला
295	ग्रस जैपोर्नेसिस
296	ग्रस ल्यूकोगेरानस
297	ग्रस मोनाचा
298	ग्रस निग्रीकोलिस
299	ग्रस विपियो
	ओटिडिडे
	बस्टर्ड्स
300	अर्डीओटिस नाइग्रिसप्स
301	क्लैमाइडोटिस मैक्वेनी
302	क्लैमाइडोटिस अंडुलता
303	हौबरोप्सिस बेंगालेंसिस

	रैलिडे	
	रेल्स	
304	राइनोसेटिडे	गैलीरेलस सिल्वेस्ट्रिस
	कागानु	
305	पासरीफोर्म्स	राइनोकेटोस जुबेटस
	एट्रीकोर्निथिडे	
	स्क्रब-पक्षी	
306	कोन्टिनजीडी	एट्रीकोर्निस क्लैमोसस
	कोन्टीगास	
307		कोटिंगा मैकुलता
308		ज़िफोलेना एट्रोपुरपुरिया
	फ्रिंजिलिडे	
	फिन्चेस	
309		कार्डुएलिस कुकुलता
	हिरुडिनिडे	
	मार्टिस	
310		स्यूडोकेलिडोन सिरिन्तारे
	आईसीटरडी	
	न्यू-वर्ल्ड ब्लैकबर्ड्स	
311		ज़ैथोपसर फ्लेवस
	म्यूसिसिपीडी	
	पुरानी दुनिया के फ्लाईकैचर्स	
312		पिकाथार्ट्स जिम्नोसेफालस
313		पिकाथार्टस ओरेस
	पिट्टीडे	
	पित्त	
314		पित्ता गर्नी
315		पित्ता कोच्चि
	स्टर्निडे	
	म्यनस, स्टारलिंग्स	
316		ल्यूकोपसर रोथस्चिल्डी
	ज़ोस्टेरोपिडे	
	सफेद-आंखें	
317		ज़ोस्टेरॉप्स एल्बोगुलरिस

	पेलेकेनिफॉर्म	
	फ्रेगाटीदाए	
	फ्रिगेट्बर्ड्स	
318		फ्रेगेटा एंड्रूसी
	पेलेकेनिडे	
	पेलिकन	
319		पेलेकैनस क्रिस्पस
	सुलिडे	
	गैनेट्स	
320		पापसुला अब्बोटी
	चित्रमाला	
	पिकीडी	
	कठफोडवा	
321		ड्रायोकोपस जेवेंसिस रिचर्ड्सी
	पोडिसीपेडिफोर्म्स	
	पोडिसीपेडिडे	
	ग्रीब्स	
322		पोडिलिम्बस गिगास
	प्रोसल्लारीफोर्म्स	
	डायोमेडीडे	
	अल्बाट्रोसेस	
323		फोबेस्ट्रिया अल्बट्रस
	सिट्टासिफोर्म्स	
	काकाटुइडे	
	कॉकटूस	
324		काकातुआ गोफिनियाना
325		कैकाटुआ हेमट्यूरोपीजिया
326		काकाटुआ मोलुकेन्सिस
327		कैकाटुआ सल्फरिया
328		प्रोबोसिगर एटेरिमस
	लोरीडे	
	लोरी, लोरिकेट्स	
329		ईओएस हिस्टोरियो
330		विनी अल्ट्रामरीना
	सिट्टासीडे	
	अमेजॉन्स मकाव्स , पैराकिट्स, पैरेट्स	
331		अमेजोना ओरासियाका

332	अमेजोना ओरसियान
333	अमेजोना बारबाडेंसिस
334	अमेजोना ब्रासीलियनीसीस
335	अमेजोना फिनशी
336	अमेजोना गिल्डिंगि
337	अमेजोना साम्राज्यवादी
338	अमेजोना ल्यूकोसेफला
339	अमेजोना ओरेट्रिक्स
340	अमेजोना प्रेट्री
341	अमेजोना रोडोकोरिथा
342	अमेजोना तुकमाना
343	अमेजोना वर्सिकलर
344	अमेजोना विनासा
345	अमेजोना विरिडीजेनेलिस
346	अमेजोना विट्टाटा
347	एनोडोरहिन्चुस एसपीपी
348	आरा अस्पष्ट
349	आरा ग्लूकोगुलरिस
350	आरा मकाओ
351	आरा मिलिटेरिस
352	आरा रूब्रोजेनिस
353	सायनोप्सिटा स्पिक्स
354	साइनोरैम्फस कुकी
355	साइनोरैम्फस फोर्सी
356	सायनोरमफस नोवाज़ेलैंडिया
357	साइनोरैम्फस सैसेसेटी
358	साइक्लोप्सिटा डायोफ्थाल्मा कॉक्सेनी
359	यूनिम्फिकस कॉर्नुटस
360	ग्वारौबा ग्वारौबा
361	निओफेमा क्राइसोगास्टर
362	ओग्नोरहिन्चस आईसीटेरोटिस
363	पेज़ोपोरस ऑक्सीडेंटलिस
364	पेज़ोपोरस वॉलिकस
365	पियोनोप्सिटा पाइलेटा
366	प्रिमोलियस कूलोनी
367	प्रिमोलियस माराकाना
368	सेफोटस क्राइसोप्टरीगियस

369	सेफोटस डिसिमिलिस
370	सेफोटस पल्चेरिमस
371	सिटाकुला इको
372	सिटाकस एरिथैकस
373	पाइरहुरा क्रुएंटाटा
374	राइनोप्सिटा एसपीपी
375	स्ट्रिगोप्स हैब्रोप्टिला
	राइफोर्म्स
	राइडे
	रियास
376	पटरोक्नेमिया पेनाटा (पटरोक्नेमिया पेनाटा पेनाटा को छोड़कर जो परिशिष्ट 2 में शामिल है)
	स्फेनिस्कीफोर्म्स
	स्फेनिसिडे
	पेंगुइन
377	स्फेनिस्कस हम्बोल्टी
	स्ट्रिगिफोर्म्स
	स्ट्रिगिडे
	उल्लू
378	हेटेरोग्लौक्स ब्लेविटी
379	मिमिजुकु गर्नी
380	निनॉक्स नतालिस
	टाइटोनिडे
	बार्न उल्लू
381	टाइटो सौमग्नी
	स्ट्रुथियोनिफोर्म्स
	स्ट्रुथियोनिडे
	शुतुरमुर्ग
382	स्ट्रुथियो कैमलस (केवल अल्जीरिया, बुर्किना फासो, कैमरून, मध्य अफ्रीकी गणराज्य, चाड, माली, मॉरिटानिया, मोरक्को, नाइजर, नाइजीरिया, सेनेगल और सूडान की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं हैं)
	टिनमिफोर्म्स
	टिनमिडे
	टिनमौस
383	टिनमस सॉलिटेरियस
	ट्रोगोनिफोर्म्स

	ट्रोगोनिडे क्वेटज़ल	
384	क्लास रेप्टिलिया मगरमच्छ अलिगाटोरिदए ऐलिगेटर्स, कैमान	फेरोमैक्रस मोकिन्नो
385		ऐलिगेटर साइनेंसिस
386		काइमन क्रोकोडिलस एपापोरिएंसिस
387		काइमन लैटिरोस्ट्रिस (अर्जेटीना की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 2 में शामिल है।)
388		मेलानोसुचस नाइजर (ब्राजील की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 2 में शामिल है, और इक्वाडोर की आबादी, जो परिशिष्ट 2 में शामिल है और एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा के अधीन है जब तक कि एक वार्षिक निर्यात कोटा को CITES सचिवालय द्वारा अनुमोदित नहीं किया जाता है और आईयूसीएन/एसएससी मगरमच्छ विशेषज्ञ समूह।)
	क्रोकोडाइलीडेई क्रोकोडाइल्स	
389		क्रोकोडाइलस एक्यूटस (सिस्पाटा की खाड़ी के मेंगोव के एकीकृत प्रबंधन जिले की आबादी को छोड़कर, टिनजोन्स, ला बाल्सा और आसपास के क्षेत्रों, कोर्डोबा विभाग, कोलंबिया, और क्यूबा की आबादी, जो परिशिष्ट 2 में शामिल हैं, और मेक्सिको की आबादी, जो परिशिष्ट 2 में शामिल है और वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा के अधीन है)
390		क्रोकोडाइलस कैटाफ्रैक्टस
391		क्रोकोडाइलस इंटरमीडियस
392		क्रोकोडाइलस माइंडोरेंसिस
393		क्रॉकोडैलुस मोरेलिटी (बेनीज की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 2 में वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किए गए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा के साथ शामिल है, और मेक्सिको की आबादी, जो परिशिष्ट 2 में शामिल है।)
394		क्रोकोडाइलस निलोटिकस [बोत्सवाना, मिस्र की आबादी को छोड़कर (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किए गए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा के अधीन), इथियोपिया, केन्या, मेडागास्कर, मलावी, मोज़ाम्बिक, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका, युगांडा, संयुक्त गणराज्य तंजानिया (के अधीन)

	ज़ाम्बिया और ज़िम्बाब्वे, जो परिशिष्ट 2 में शामिल हैं, शिकार ट्राफियों सहित शिकार ट्राफियों सहित 1,600 से अधिक जंगली नमूनों का वार्षिक निर्यात कोटा नहीं है]
395	क्रोकोडाइलस पालुस्ट्रीस
396	क्रोकोडाइलस पोरुसुस {ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया, मलेशिया की आबादी को छोड़कर [सरवाक राज्य तक सीमित जंगली फसल और मलेशिया के अन्य राज्यों (सबाह और प्रायद्वीपीय मलेशिया) के लिए जंगली नमूनों के लिए एक शून्य कोटा, शून्य कोटा में कोई बदलाव नहीं जब तक कि अनुमोदित न हो पार्टियों द्वारा] और पापुआ न्यू गिनी, जो परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।}
397	क्रोकोडाइलस रॉम्बिफेर
398	क्रोकोडायलस स्यामेंसिस
399	ओस्टियोलेमस टेट्रास्पिस
400	टोमिस्टोमा श्लेगेलि
	गेवियालिडे
	गेवियल्स
401	गेवियलिस गैंगेटिकस
	राइनोचोसेफेलिया
	स्फेनोडॉटीदाए
	तुतारास
402	स्फेनोडन एसपीपी
	सौरिया
	अगामिडे स्पाइनी -टैल्ड छिपकली,
	अगमास
403	सेराटोफोरा एर्डलेनी
404	सेराटोफोरा करु
405	सेराटोफोरा टेनेटी
406	कोफोटिस सीलैनिका
407	कोफोटिस इंबरा
	एंगुइडे
	ऐलिगेटर छिपकली
408	एब्रोनिया एंजुएटोइ
409	एब्रोनिया कैंपबेलिक
410	एब्रोनिया फ़िम्ब्रियाटा
411	एब्रोनिया फ़ॉस्टी
412	एब्रोनिया मेलाडोना
	चमलेओनिडे

खैमेलिओन्स	
413	ब्रुकेशिया पेरामाटा
गेकोनिडे	
गेकोस	
414	सिनेमास्पिस साइकेडेलिका
415	गोनैटोइस दौदिनी
416	लाइगोडैक्टाइलस विलियमसी
हेलोडर्माटिडे	
मनके लिजर्ड, गिला मानस्टर	
417	हेलोडर्मा हॉरिडम चार्ल्सबोर्गर्टी
इगुआनिडे	
इग्वानास	
418	ब्राचिलोफस एसपीपी
419	साइक्लुरा एसपीपी
420	सोरोमालस वेरियस
लैकर्टिडे	
लिजर्ड	
421	गैलोटिया सिमोनी
वरैनीडे	
मॉनिटर लिजर्ड	
422	वेरानस बेंगालेंसिस
423	वेरानस फ्लेवेसेंस
424	वेरानस ग्रिसियस
425	वेरानस कोमोडोएन्सिस
426	वेरानस नेबुलोसस
ज़ेनोसॉरिडे	
चाइनीज़ क्रोकोडाइल लिजर्ड	
427	शिनिसॉरस क्रोकोडाइलुरस
सरपेन्ट्स	
बोर्डेडे	
बोआस	
428	एक्रांटोफिस एसपीपी
429	बोआ कंस्ट्रिक्टर ऑक्सीडेंटलिस
430	एपिक्रेट्स इनोर्नेटस
431	एपिक्रेट्स मोर्नेसिस
432	एपिक्रेट्स सबफ्लेवस
433	सैन्ज़िनिया मेडागास्केरियन्सिस

	बोलिपरिडे	
	राउंड आइलैंड बोआस	
434		बोलिरिया मल्टीकारिनाटा
435		कैसरिया डसुमिएरि
	पाइथोनिडे	
	पाइथॉन्स	
436		पायथन मोलुरस मोलुरस
	वाइपरिडे	
	वाइपर	
437		विपेरा उर्सिनी (केवल यूरोप की आबादी, उस क्षेत्र को छोड़कर जो पूर्व में सोवियत समाजवादी गणराज्य संघ का गठन किया गया था; इन बाद की आबादी को परिशिष्ट में शामिल नहीं किया गया है।)
	टेस्टुडाइंस	
	खेलिडे	
	ऑस्ट्रो-अमेरिकन साइडनेक कछुए	
438		स्यूडेमायड्यूरा उम्ब्रीना
	खेलोनिडे	
	सी टर्टल	
439		खेलोनिडे एसपीपी
	डर्मोचेलीडे	
	लेदरबैक टर्टल	
440		डर्मोचेलिस कोरियासिया
	एमीडिडे	
	बॉक्स टर्टल,फ्रेशवाटर टर्टल	
441		ग्लाइप्टेमिस मुहलेनबर्गि
442		टेरापीन कोहुइला
	जोएमीडिडे	
	बॉक्स टर्टल,फ्रेशवाटर टर्टल	
443		बतागुर एफिनिस
444		बतागुर बस्का
445		कुओरा बौरैती
446		कुओरा चित्र
447		जियोक्लेमीस हैमिल्टन
448		मौरैमिस एनामेंसिस
449		मेलानोचेलीस ट्राइकारिनाटा
450		मोरेनिया ओसेलटा

451	पंगशुरा टेक्टा
	प्लेटीस्टर्निडे
	बिग-हेडेड ट्रटल्स
452	प्लेटिस्टर्निडे एसपीपी
	टेस्टुडीनिडे
	टॉरटोइज़
453	एस्ट्रोचेलीज़ रेडिएटा
454	एस्ट्रोचेलीज़ यनिफोरा
455	चेलोनोइडिस नाइजर
456	जियोचेलोन एलिगेंस
457	जियोचेलोन प्लैटिनोटा
458	गोफेरस फ्लेवोमार्जिनैटस
459	मैलाकोचेर्सस टॉर्निएरि
460	प्संमोबाट्स ज्यामितीय
461	पाइक्सिस अरचनोइड्स
462	पाइक्सिस प्लैनिकौडा
463	टेस्टुडो क्लेनमैनी
	ट्रयोनिखिडे
	सोफ्टशेल ट्रटल्स
464	अपालोन स्पिनिफेरा एट्रा
465	चित्रा चित्रा
466	चित्रा वंदिजकि
467	निल्सोनिया गेंगेटिका
468	निल्सोनिया हुरुम
469	निल्सोनिया निगरिकन्स
	क्लास एम्फीबिय
	अनुरा
	बुफोनिडे
	टोइस
470	एल्टीफ्रीनोइड्स एसपीपी
471	एमीटोफ्रीनस चैनिंगी
472	एमीटोफ्रीनस सुपरसिलिरिस
473	एटेलोपस ज़ेटेकि
474	इनसिलियस पेरिग्लेनेस
475	नेक्टोफ्रीनोइड्स एसपीपी
476	निम्बाफ्रीनोइड्स एसपीपी
	टेल्माटोबिडे

एण्डीयन वार्टर फ्रागज	
477	टेल्माटॉविएस क्यूलियस
कांडाटा	
क्रिप्टोब्रानचिडे	
जाइंट सैलामेंडर	
478	एंड्रियास एसपीपी
सैलामेंड्रिडे	
न्यूट्स और सैलामेंडर	
479	न्यूरेगस कैसरि
क्लास इलास्मोब्रॉन्खाय (शार्क)	
प्रिस्टीफोर्म्स	
प्रिस्टिडे	
सॉफिश	
480	प्रिस्टिडे एसपीपी ।
क्लास एकटीनॉपटरी (फिशेस)	
एसीपेंसरीफोर्म्स	
एसिपेंसेरिडे	
स्टर्जन	
481	एसिपेंसर ब्रेविरोस्ट्रम
482	एसिपेंसर स्ट्युरियो
साइप्रिनफॉर्म्स	
कैटोस्टोमिडी	
कुई-यूआई	
483	चेस्मिस्ट्स क्यूजूस
साइप्रिनिडे	
कार्प्स	
484	प्रोबारबस जुलिएनिक
ओस्टियोग्लोसिफॉर्म्स	
ओस्टियोग्लोसिडे	
बोनीटोंग	
485	स्क्लेरोपेज फॉर्मोसस
486	स्क्लेरोपेजेस इंस्क्रिप्टस
पर्सिफोर्मेज़	
साइनाइडे	
टोटोबा	
487	टोटोआबा मैकडोनाल्डी
सिलुरीफोर्म्स	

	पंगासिडे	
	पंगासिड कैटफ़िश	
488	क्लास कोलैकैथी कोलैकैथिफोर्मस लैटीमेरिडे सीलंकंतीफॉर्मस	पंगासियानोडोन गिगास
489	फाइलम आर्श्रोपोडा वर्ग कीट (कीट) लेपिडॉपटेरा पैपिलियोनिडे बर्डविंग बटरफ्लाय , स्वॉल्वेटेल बटरफ्लाय	लैटिमेरिया एसपीपी
490		अकिलाइड्स चिके चिके
491		अखायलिडेस चिका हेर्मेलि
492		ऑर्निथोप्टेरा एलेक्जेंड्रा
493		पैपिलियो होमरस
494		पारिडेस बर्खेलानस
	फाइलम मोलस्का क्लास बिवाल्विया (क्लैम्स एण्ड मसल्स) यूनिओनोइडा यूनिओनोइडे फ्रेश वाटर मसल्स, पर्ली मसल्स	
495		कॉनराडिला कैलाटा
496		ड्रोमस ड्रॉमास
497		एपिओब्लास्मा कर्टिसी
498		एपिओब्लास्मा फ्लोरेंटीना
499		एपिओब्लास्मा सैम्पसोनी
500		एपिओब्लास्मा सल्काटा पेरोब्लिका
501		एपिओब्लास्मा टोरुलोसा गुबर्नाकुलम
502		एपिओब्लास्मा टोरुलोसा टोरुलोसा
503		एपिओब्लास्मा टर्गिडुला
504		एपिओब्लास्मा वॉकरी
505		फुस्कोनिया क्यूनोलस
506		फुस्कोनिया एडगरियाना

507	लैम्पसिलिस हिगिसि
508	लैम्पसिलिस ऑर्बिकुलाटा ऑर्बिकुलाटा
509	लैम्पसिलिस सैचुर
510	लैम्पसिलिस विरेसेंस
511	प्लेथोबैसस सिकाट्रिकोसस
512	प्लेथोबैसस कोऑपेरियनस
513	प्लुरोबेमा प्लेनम
514	पोटामिलस कैपेक्स
515	क्वाड्रुला इंटरमीडिया
516	चतुर्भुज स्पार्स
517	टोक्सोलास्मा सिलिंड्रेला
518	यूनियो निकलिनियाना
519	यूनियो टैम्पिकोएंसिस टेकोमेटेंसिस
520	विलोसा ट्रैबालिस
	क्लास गैस्ट्रोपोडा (स्नेल्स एण्ड कौनचेस)
	स्टाइलोमैटोफोरा
	अखाटीनेलीडे
	अगाटे स्नेल्स, ओहू ट्री स्नेल्स
521	अचटिनेला एसपीपी
	सेपोलिडे
	हेलिकॉइड टेररेस्टेरियल स्नेल्स
522	पोलीमिटा एसपीपी
	फलोरा (प्लांट्स)
	आगावेसी
	एगेव
523	एगेव परविफलोरा
	एपोसायेनेसी
	एलिफॉन्ट ट्रंक हुडियास
524	पचीपोडियम एंबोंगैस
525	पचीपोडियम बैरोनि
526	पचीपोडियम क्षयकारी
	अरावोकारियासे
	मंकी-पजल ट्रीज़
527	अरौकेरिया अरौकाना
	कैकटेसी

कैक्टस

528	एरियोकार्पस एसपीपी
529	एस्ट्रोफाइटम एस्टेरियस
530	एज़टेकियम रिटेरिक
531	कोरीफैथा वर्डरमैनि
532	डिस्कोकैक्टस एसपीपी
533	इचिनोसेरियस फेररानस एसएसपी। लिंडसेयोरम
534	इचिनोसेरियस स्कोमोलि
535	एस्कोबेरिया मिनिमा
536	एस्कोबेरिया स्नीडी
537	मम्मिलारिया पेक्टिनिफेरा (एस.एस.पी. सोलिसिओइड्स शामिल हैं)
538	मेलोकैक्टस कोनोइडस
539	मेलोकैक्टस डीनाकैथस
540	मेलोकैक्टस ग्लौसेसेंस
541	मेलोकैक्टस पॉसीस्पिनस
542	ओब्रेगोनिया डेनेग्रि
543	पचीसेरियस मिलिटेरिस
544	पेडिओकैक्टस ब्रैडी
545	पेडिओकैक्टस नॉलटोनी
546	पेडिओकैक्टस पैराडाइनी
547	पेडिओकैक्टस पीब्लेसियनस
548	पेडिओकैक्टस सिलेरी
549	पेलेसीफोरा एसपीपी
550	स्क्लेरोकैक्टस ब्लैनी
551	स्क्लेरोकैक्टस ब्रेविहैमैटस एसएसपी। टोबुस्ची
552	स्क्लेरोकैक्टस ब्रेविस्पिनस
553	स्क्लेरोकैक्टस क्लोवैरा
554	स्क्लेरोकैक्टस इरेक्टोसेंट्रस
555	स्क्लेरोकैक्टस ग्लौकस
556	स्क्लेरोकैक्टस मैरिपोसेंसिस
557	स्क्लेरोकैक्टस मेसे-वरडे
558	स्क्लेरोकैक्टस न्येंसिस
559	स्क्लेरोकैक्टस पपीराकैथस
560	स्क्लेरोकैक्टस पबिस्पिनस
561	स्क्लेरोकैक्टस सिलेरी
562	स्क्लेरोकैक्टस वेटलैंडिकस

563	स्क्लेरोकैक्टस राइटिया
564	स्ट्रोमबोकैक्टस एसपीपी
565	टर्बिनिकार्पस एसपीपी
566	यूबेलमेनिया एसपीपी
	कम्पोजिट (एस्तेरेसी) कुथ
567	सौसुरिया कोस्टस
	एलर्स, सरु
568	फिट्ज़रोया कप्रेसोइड्स
569	पिल्गोरोडेंड्रोन यूवीफेरम
	साइकेडेसी सैकेडस
570	साइकस बेडडोमी
	यूफोरबिएसीएई स्परैज
571	यूफोरबिया एंबोवोम्बेंसिस
572	यूफोरबिया कैप्सैन्टेमेरियन्सिस
573	यूफोरबिया क्रैमर्सी (इसमें फॉर्मा विरिडिफोलिया और किस्म राकोटोज़ाफी शामिल हैं ।)
574	यूफोरबिया सिलिंड्रिफोलिया (उप-प्रजाति ट्यूबरिफेरा शामिल है ।)
575	युफोर्बिया
576	यूफोरबिया फ्रैकोइसी
577	यूफोरबिया मोराती (इसमें एंटिसंगिएन्सिस, बेमारहेन्सिस और मल्टीफ्लोरा की किस्में शामिल हैं ।)
578	यूफोरबिया
579	यूफोरबिया क्वार्टजाइटिकोला
580	यूफोरबिया टुलेरेंसिस
	फौक्विएरिया ओसोलिटोस
581	फौक्विएरिया फासीकुलता
582	फौक्विएरिया पुरपुसी
	लेगुमिनोसे (फेबेसी)अफ्रोर्मोसिया, क्रिस्टोबल, पलिसेंडर,रोसवुड, सैंडलवुड
583	डालबर्गिया निग्रा
	लीलीयासी

एलोस	
584	एलो अल्बिडा
585	एलो अल्बिफलोरा
586	एलो अल्फ्रेडी
587	एलो बेकरी
588	एलो बेलाटुला
589	एलो कैलकेरोफिला
590	एलो कंप्रेसो (इसमें पॉकिटुबरकुलाटा, रगोस्क्वामोसा और शिस्टोफिला की किस्में शामिल हैं ।)
591	एलो डेल्फिनेंसिस
592	एलो डिस्कोइंग्सिस
593	एलो फ्रैगिलिस
594	मुसबबर हवॉरथियोइडिस (औरनटीयाका किस्म शामिल है।)
595	एलो हेलेना
596	एलो लाएटा (मेनियाएंसिस किस्म शामिल हैं ।)
597	एलो पैरेलिफोलिया
598	एलो परवुला
599	एलो पिलान्सिस
600	एलो पॉलीफिला
601	एलो रूही
602	एलो सुज़ाना
603	एलो वर्सिकलर
604	एलो वोसी
नेपेथेंसी	
पिचर- प्लांट्स (ओल्ड वर्ल्ड)	
605	नेपेथेस खासियाना
606	नेपेथेस राजाही
ऑर्किडेसी	
ऑर्किड	
607	निम्नलिखित परिशिष्ट में प्रजातियों, अंकुर या प्राप्त ऊतक संस्कृतियों इन विट्रो में ठोस या तरल मीडिया में, और उसर कंटेनर में ले जाना। अभिसमय के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं। केवल यदि नमूनों को 'कृत्रिम रूप से प्रचारित' की परिभाषा को पूरा पार्टियों के सम्मेलन द्वारा सहमत होता है।
608	ऐरांगिस एलिसिस
609	कैटलिया जॉंघीना
610	कैटलिया लोबाटा

611	डेंड्रोबियम क्रुएंटम
612	मेक्सिपिडियम ज़ेरोफाइटिकम
613	पैपीओपीडिलम एसपीपी
614	पेरिसेरिया इलाटा
615	फ्रागेम्पिडा एसपीपी
616	रेनंथेरा इमस्चूटियाना
	पाल्मे
	(अरेकासिया)पाम्स
617	डिप्सिस डेसिपिएन्स
	पिनासि
	फर्स एण्ड पाइंस
618	एबिस ग्वाटेमेलेंसिस
	पोडोकार्पसिया
	पोडोकार्पस
619	पोडोकार्पस पारलाटोरि
	रुबियासी
	आयुग
620	बलमिया स्टॉर्मिया
	सर्रसेनिया
	पिचर-प्लांट (न्यू वर्ल्ड)
621	सर्रसेनिया ऑरियोफिला
622	सर्रसेनिया रूबरा एसएसपी। अलबामेंसिस
623	सर्राकेनिस रूबरा एसएसपी। जोन्स
	स्टेन्जेरिया
	स्टेन्जेरियाई
624	स्टेन्जेरिया एरियोपस
	ज़ामियासी
	सिकड
625	सेराटोज़ामिया एसपीपी
626	एन्सेफलार्टोस एसपीपी
627	माइक्रोसाइकस कैलोकोमा
628	ज़ामिया रेस्ट्रेपोइ

परिशिष्ट 2

फौना (एनीमल्स)
 फाइलम कॉर्डेटा
 क्लास
 मैमेलिया (मैमल्स)

बोविडे

एंटीलोप्स, कैटल्स, डुइकर, गज़ेल, गॉट,
शिप, आदि।

1	अम्मोट्रैगस लर्विया
2	बुडोरकास टैक्सीकलर
3	कैप्रा काकेशिका
4	सेफलोफस ब्रूकी
5	सेफलोफस डॉर्सालिस
6	सेफलोफस ओगिलबी
7	सेफलोफस सिल्विकुल्टर
8	सेफलोफस ज़ेबरा
9	दमालिस्कस पाइगारगस पाइगारगस
10	कोबस लेचे
11	ओविस अमोन
12	ओविस अरेबिका
13	ओविस बोचारिएन्सिस
14	ओविस कैनाडेंसिस (केवल मेक्सिको की आबादी; कोई अन्य आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं है।)
15	ओविस कोलियम
16	ओविस साइक्लोसेरोस
17	ओविस डार्विनी
18	ओविस जुबता
19	ओविस करेलिनी
20	ओविस पोली
21	ओविस पंजाबी
22	ओविस सेवर्टज़ोविक
23	फिलांटोम्बा मॉटिकोला
24	रुपिकाप्रा पायरैनिका औरनाटा
25	सैगा बोरेलिस (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए कारोबार किए जाने वाले जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा)
26	सैगा टाटरिका (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किए गए जंगली नमूनों के लिए एक शून्य निर्यात कोटा)

कैमेलिडे

कैमल्स, गुआनाकोस, विकुनास

27	लामा गुआनिको
28	विकुग्ना विकुग्ना 1 [केवल अर्जेंटीना की आबादी (जुजुय, कैटामार्का और साल्टा के प्रांतों की आबादी, और जुजुय, साल्टा, कैटामार्का, ला रियोजा और सैन जुआन प्रांतों की अर्ध-बंदी

आबादी), चिली (आबादी तारापाका का क्षेत्र और एरिका और परिनाकोटा का क्षेत्र), इक्वाडोर (पूरी आबादी), पेरू (पूरी आबादी) और बोलीविया का बहुराष्ट्रीय राज्य (पूरी आबादी); अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 1 में शामिल हैं]

	सर्वीडे	
	डियर, ह्यूमल्स, मंटजैक, पुदुस	
31		सर्वस एलाफस बैक्ट्रियनस
32		पुडु मेफिस्टोफाइल्स
	जिराफिडे	
	जिराफ	
33		जिराफ़ कैमलोपार्डालिस
	हिप्पोपोटेमिडे	
	हिप्पोपोटेमस	
34		हेक्साप्रोटोडोन लिबेरिंसिस
35		हिप्पोपोटेमस एमफीबस
	मोस्किडे	
	मस्क डीयर	
36		मोस्कस एसपीपी (अफगानिस्तान, भूटान, भारत, म्यांमार, नेपाल और पाकिस्तान की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 1 में शामिल हैं।)
	तयसुइडे	
	पेकेरीज़	
37		तयसुइडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों और मेक्सिको और संयुक्त राज्य अमेरिका के पेकारी तजाकू की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट में शामिल नहीं हैं)
	कार्निवोरस	
	केनिडे	
	डॉग्स, फॉक्स, वुल्स	
38		केनिस ल्युपस (भूटान, भारत, नेपाल और पाकिस्तान की आबादी है, जो परिशिष्ट में इससे बाहर रखा गया में शामिल किए गए को छोड़कर पालतू फार्म और कुत्ते के रूप में संदर्भित केनिस ल्युपस फेमिलेरिस और केनिस ल्युपस कुत्ते, क्रमशः, जो प्रावधानों के अधीन नहीं हैं कन्वेंशन के)
39		सर्दोसियॉन थाउस
40		क्राइसोसायन ब्रैच्युरस
41		कुओन अल्पाइनस
42		लाइकालोपेक्स कल्पियस
43		लाइकालोपेक्स फुलवाइप्स

44	लाइकालोपेक्स ग्रिसियस
45	लाइकालोपेक्स जिम्नोसेर्कस
46	वल्प्स काना
47	वल्प्स ज़रदा
	यूप्लेरिडे
	फोसा, फलानौक, मालागासी सिवेट्स
48	क्रिप्टोप्रोक्टा फेरोक्स
49	यूप्लेरेस गौडोटि
50	फोसा फोसाना
	फेलिडे
	कैट्स
51	फेलिडे एसपीपी। परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर । पालतू रूप के नमूने शामिल नहीं हैं, जो कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं। के लिए पेन्थेरा लियो (अफ्रीकी आबादी) एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा हड्डियों, हड्डी के टुकड़े, हड्डी उत्पादों, पंजे, कंकाल, खोपड़ी और दांत नमूनों जंगली से हटा दिया और वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए कारोबार के लिए स्थापित किया गया है। हड्डियों, हड्डियों के टुकड़ों, हड्डी के उत्पादों, पंजों, कंकालों, खोपड़ी और दांतों के व्यापार के लिए वार्षिक निर्यात कोटा, जो दक्षिण अफ्रीका में कैप्टिव प्रजनन कार्यों से प्राप्त होता है, स्थापित किया जाएगा और CITES सचिवालय को सालाना सूचित किया जाएगा।]
	मेफिटिडे
	स्कंक्स
52	कोनपेटस हम्बोल्टी
	लुट्रिने
	ऑटर्स
53	लुट्रिना एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ओटारिडे
	फर सील,सीलायन
54	आर्कटोसेफालस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	फोसिडे
	सील्स
55	मिरौंगा लियोनिना
	उर्सिडे
	बीयर, विशाल पांडा
56	उर्सिडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)

	विवरिडे बिंदुरौंग, सिवेट्स, लिनसैंगस, ओटर-सिवेट, पाम सिवेट्स	
57		साइनोगेल बेनेट्टी
58		हेमीगैलस डरब्यानुस
59		प्रियनोडोन लिंसांग
	सीटेसी डॉल्फिन, पोरपोइज़, व्हेल	
60		सीटेसी एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर। एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा स्थापित किया गया है, जो कि टर्सिओप्स ट्रंकैटस की काला सागर आबादी से जीवित नमूनों के लिए जंगली से हटा दिया गया है और मुख्य रूप से व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए कारोबार किया गया है।)
	खायरोप्टेरा टेरोपोडिडे फ्रूट बैट, फ्लाइंग फॉक्स	
61		एसेरोडोन एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
62		पटरोपस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	सिंगुलता दासीपोडिडे अर्माडिलोस	
63		सेटॉपरैकटस नैशनी (शून्य वार्षिक निर्यात कोटा स्थापित किया गया है। सभी नमूनों को परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों के नमूने माना जाएगा और उनमें व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएगा।)
	डिप्रोटोडॉटिया मैक्रोपोडिडे कंगारू, वलाबिस	
64		डेंड्रोलैगस इनस्टस
65		डेंड्रोलैगस उर्सिनस
	फलांगरिडे कुस्कस	
66		फालेंजर इंटरकास्टेलानस
67		फलांगेर मिमिकस
68		फलांगेर ओरिएंटलिस
69		स्प्लोकुकस क्रेमेरी

70	स्पिलोकुस्कस मैक्युलेटस
71	स्पिलोकस्कस पपुएसिस
	मोनोट्रेमाटा
	टैचीग्लोसिडे
	इकिडनास, स्पाइनी एंटीअर्स
72	जाग्लोसस एसपीपी
	पेरिसोडैक्टाइल
	इक्वीडे
	हर्सेस, वाइल्ड एसेस ज़ेब्रा
73	इक्वस हेमियोनस (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
74	इक्वस कियान्गो
75	इक्वस ज़ेबरा हर्टमानी
76	इक्वस ज़ेबरा ज़ेबरा
	राइनोसिरोटीडे
	राइनोसिरोसेस
77	सेराटोथेरियम सिमुम सिमुम (केवल इस्वातिनी और दक्षिण अफ्रीका की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 1 में शामिल हैं। जीवित जानवरों को उपयुक्त और स्वीकार्य स्थलों और शिकार ट्राफियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की अनुमति देने के अनन्य उद्देश्य के लिए। अन्य सभी नमूनों को माना जाएगा परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों के नमूने और उनमें व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएगा।)
	तापीरिडे
	टपीर
78	टपीरस टेरेस्ट्रिस
	फोलिडोटा
	मनीडे
	पेंगोलिन
79	मनीस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	पिलोसा
	ब्रैडीपोडिडे
	थ्री टोड स्लॉथ
80	ब्रैडीपस पाइगिमस
81	ब्रैडीपस वेरिएगाटस
	मायरमेकोफैगिडे
	अमेरिकी थिएटर
82	मायरमेकोफगा ट्रिडैक्टाइल

	प्राइमेट्स वानर, बंदर	
83		प्राइमेट्स एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	प्रोबोसीडा एलीफैंटिडे एलीफैंट्स	
84		लोकसोडॉटा अफ्रीकाना ² (केवल बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका और ज़िम्बाब्वे की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 1 में शामिल हैं)
	रोडेंटिया मुरीदे माइस, रैट्स	
85		लेपोरिलस कंडीशनर
86		स्यूडोमिस फील्डि
87		ज़ेरोमिस मायोइड्स
88		ज़ायज़ोमिस पेडुनकुलैटस
	स्कियुरिडे ग्राउंड स्क्यूरल, ट्री स्क्यूरल	
89		रतुफा एसपीपी
	स्कैंडेन्शिया ट्री श्रिव	
90		स्कैंडेंटिया एसपीपी
	क्लास एक्स एनसरीफोर्म्स अनाटिडे डक्स, गीज़, स्वॉन आदि।	
91		अनस बर्निएरि
92		अनस फॉर्मोसा
93		ब्रैंटा रूफिकोलिस
94		कोस्कोरोबा
95		सिग्नस मेलानकोरीफस
96		डेंड्रोसाइग्ना अर्बोरिया
97		ऑक्स्यूरा ल्यूकोसेफला
98		सरकिडियोर्निस मेलानोटोस
	अपोडिफोर्म्स ट्रोचिलिडे	

हम्मिंग बर्ड्स	
99	ट्रोचिलिडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
सिसोनिफॉर्मस्स बालेनिसिपिटिडे शूबिल, व्हेल हेडेड स्टाक्स	
100	बैलेनसेप्स रेक्स
सिकोनीडे सारस	
101	सिकोनिया निग्रा
फोनीकॉप्टेरिडे फ्लेमिंगोस	
102	फोनीकोप्टेरिडे एसपीपी
थ्रेसकीओर्निथिडे इबिसेस, स्पूनबिल्स	
103	यूडोकिमस रूबेर
104	गैरॉटिकस कैल्वस
105	प्लेटालिया ल्यूकोरोडिया
कोलम्बिफॉर्म कोलम्बिडे डव्स, पीजंस	
106	गैलिकोलुम्बा लुज़ोनिका
107	गौरा एसपीपी
कोरासिफॉर्मस बुसेरोटिडे हॉर्नबिल्स	
108	एसेरोस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
109	एनोरिनस एसपीपी
110	एन्थ्राकोसेरोस एसपीपी
111	बेरेनिकोर्निस एसपीपी
112	बुसेरोस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
113	पेनेलोपाइड्स एसपीपी
114	राईटिसेरोस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
कचुलिफोर्मस	

	मुसोफैगिडे तुराकोस	
115	फाल्कोनिफॉर्म्स इगल्स, फैल्क्न्स, हॉक्स, वलचर्स	टौराको एसपीपी
116	गैलिफोर्मस फासियानिडे ग्राउज़, गिनीफ़ाउल, पार्टीज, पीफ़ाउल, फीसनट्स, ट्रेगोपैन	फाल्कोनिफॉर्म एसपीपी। (काराकारा लुटोसा और परिवार कैथार्टिडे की प्रजातियों को छोड़कर , जो परिशिष्टों में शामिल नहीं हैं और प्रजातियां परिशिष्ट 1 और 3 में शामिल हैं)
117		अर्गुसियनस आर्गस
118		गैलस सोनारति
119		इथागिनिस क्रुएंटस
120		पावो म्यूटिकस
121		पॉलीपलेक्ट्रोन बाइलकैरेटम
122		पॉलीपलेक्ट्रोन जर्मनी
123		पॉलीपलेक्ट्रोन खराबी
124		पॉलीप्लेट्रॉन श्लेयरमाचेरी
125		सिरामेटिकस रीवेसी
126		टाइम्पानुचस कपिडो अटवाटरि
	ग्रिफोर्म्स गुइडे क्रेनस	
127		गुइडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ओटिडिडे बस्टर्ज़्स	
128		ओटिडिडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	पासरीफोर्म्स कोटिंगिडे कोटिंग्स	
129		रुपिकोला एसपीपी
	एम्बरिज़िडे कार्डिनल्स, टैनेजर्स	
130		गुबरनेट्रिक्स क्रिस्टाटा

131	परोरिया कैपिटाटा
132	परोरिया कोरोनाटा
133	तंगारा फास्टुओसा
	एस्ट्रिल्डिडे
	मननिकिन्स, वैक्सबिल्स
134	अमांडाव फॉर्मोसा
135	लॉचुरा ओरिज़िवोरा
136	पोएफिला सिनक्टा सिन्टा
	फ्रिंजिलिडे
	फिच
137	कार्डुएलिस यारेली
	मेलीफैगिडे
	हनिइटर्स
138	लिचेनोस्टोमस मेलानोप्स कैसिडिक्स
	मस्कीकैपिडे
	ओल्ड वर्ल्ड फ्लाइकैचर्स
139	साइओर्निस रूकी
140	डैसोर्निस ब्रॉडबेटी लिटोरालिस
141	डैसोर्निस लॉन्गिरोस्ट्रिस
142	गैरुलैक्स कैनोरस
143	गाररुलैक्स ताएवानुस
144	लियोथ्रिक्स अर्जेन्टोरिस
145	लियोथ्रिक्स लुटिया
146	लियोसिचला ओमेन्सिस
	पारादीसैइडे
147	पारादीसैइडे एसपीपी
	परिदे
	टीट्स
	पिट्टीडे
	पितास
148	पिता गुजाना
149	पिता निम्फा
	पाइक्नोनोटिडे
	बुलबुल
150	पाइकोनोटस ज़ेलेनिकस
	स्टर्निडे
	मैना, स्टारलिंग्स

151	ग्रेकुला रिलिजोसा	
	चित्रमाला	
	रामफास्टिडे	
	टूकेन्स	
152	टेरोग्लोसस अरकारी	
153	टेरोग्लोसस विरिडिस	
154	रामफास्टोस सल्फ्यूरैटस	
155	रामफास्टोस टोको	
156	रामफास्टोस ट्युकैन्स	
157	रामफास्टोस विटेलिनस	
	सिट्टासिफोर्मस	
158	सिट्टासिफोर्मस एसपीपी (सिवाय प्रजातियों परिशिष्ट 1 और एगो पोर्निस रोसेकॉलेस, मेलॉपसीटैकस अनड्यूलैटस, निम्फीकस होलैंडीकस और सिटाक्यूले क्रामेरी परिशिष्ट में शामिल नहीं हैं।	
	राइफोर्म्स	
	राइडे	
	रियास	
159	पटरोक्नेमिया पेनाटा पेनाटा	
160	रिया अमरिकाना	
	स्फेनिस्कीफोर्मस	
	स्फेनिस्कीडाई	
	पेंगुइन	
161	स्फेनिस्कस डेमर्सस	
	स्ट्रिगिफोर्म्स	
	आउल्स	
162	स्ट्रिगिफॉर्म्स एसपीपी (स्केलोगुलाक्स अलफेसिस और परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)	
	क्लास	
	रपटेलिया	
	मगरमच्छ	
	एलिगेटर्स, कैमेन, क्रोकोडइल्स	
163	क्रोकोडिलिया एसपीपी। (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)	
	सौरिया	
	अगमिडाई	
	स्पायनीटेल्ड लीजर्ड, अगमास	
164	सेराटोफोरा एस्पेरा (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा)	

165	सेराटोफोरा स्टोडार्टी (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा)
166	लायरियोसेफालस स्कूटाटस (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा)
167	सारा एसपीपी
168	यूरोमैस्टिक्स एसपीपी
	एंगुइडे
	एलिगेटर लिजर्ड
169	एब्रोनिया एसपीपी। (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर। एब्रोनिया ऑरिटा, ए। गियोफैंटास्मा, ए। मॉटेक्रिस्टोई, ए। सल्वाडोरेंसिस और ए। वैस्कोनसेलोसी के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा।)
	चमेलेओनिडे
	चमेलियोन
170	आर्कियस एसपीपी
171	ब्रैडीपोडियन एसपीपी
172	ब्रुकेशिया एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
173	कलुम्मा एसपीपी
174	चमेलीओ एसपीपी
175	फुर्सीफर एसपीपी
176	किन्योगिया एसपीपी
177	नादज़िकंबिया एसपीपी
178	पैलियन एसपीपी
179	रामफोलियन एसपीपी
180	रिप्पेलियन एसपीपी
181	ट्रायोसेरोस एसपीपी
	कॉर्डिलिडे
	स्पायनीटेल्ड लिजर्ड
182	कॉर्डिलस एसपीपी
183	हेमिकोर्डिलस एसपीपी
184	करसौरस एसपीपी
185	नमज़ोनुरस एसपीपी
186	निनुर्टा एसपीपी
187	ऑरोबोरस एसपीपी
188	स्यूडोकॉर्डिलस एसपीपी
189	स्मॉग एसपीपी
	यूबलफेरिडे

आयलिड गेक्को	
190	गोनियूरोसॉरस एसपीपी (जापान के मूल निवासी प्रजातियों को छोड़कर)
गेकोनिडे	
गेक्को	
191	गेक्को गेक्को
192	नैक्टस सर्पेन्सुला
193	नॉल्टिनस एसपीपी
194	पैरोएडुरा एंड्रोयन्सिस
195	परोएदुरा मसोबे
196	फेलसुमा एसपीपी
197	रोप्ट्रोपेला एसपीपी
198	यूरोप्लाटस एसपीपी
हेलोडर्माटिडे	
बिडेड लिजर्ड, गिला मॉनस्टर	
199	हेलोडर्मा एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल उप-प्रजातियों को छोड़कर)
इगुआनिडे	
इग्वानास	
200	एम्बलीरिन्चस क्रिस्टेटस
201	कोनोलोफस एसपीपी
202	केटेनोसौरा एसपीपी
203	इगुआना एसपीपी
204	फ्रायनोसोमा ब्लैनविल्लि
205	फ्रायनोसोमा कोरोकम
206	फ्रायनोसोमा कोरोनटम
207	फ्रायनोसोमा विगनीसी
लैसरटीडे	
लिजर्ड	
208	पोडार्किस लिलफोर्डिक
209	पोडार्किस पिट्यूसेंसिस
लैथनोटिडे	
ईयरलेस मॉनिटर छिपकली	
210	लैथानोटिडे एसपीपी (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा')
पॉलीक्रोटिडे	
एनोलेस	

स्किनसिडाई	
स्किंक	
211	कोरुसिया ज़ेबराटा
तेइइडे	
केमन लिजर्ड, तेगु लिजर्ड	
212	क्रोकोडाइलुरस अमेज़ोनिकस
213	ड्रैकैना एसपीपी
214	साल्वेटर एसपीपी
215	तुपीनाम्बिस एसपीपी
वरानिडे	
मॉनिटर लिजर्ड	
216	वरेनस एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
सरपंट्स	
Boidae	
बोइडे	
बोआस	
217	बोइडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
बोलिएरिडे	
गोल द्वीप बोआस	
218	बोलिएरिडे एसपीपी । (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
कोलुब्रिडी	
टीपिकल स्नेक, वाटर स्नेक, विहपस्नेक	
219	क्लेलिया क्लेलिया
220	साइक्लाग्रास गिगास
221	एलाचिस्टोडन वेस्टरमैनी
222	पित म्यूकोसस
एलापिडे	
कोबरा,कोरल स्नेक	
223	हॉप्लोसेफालस बंगारोइड्स
224	नाजा अतरा
225	नाजा कौठिया
226	नाजा मंडलायन्सिस
227	नाजा नाजा
228	नाजा ऑक्सियाना
229	नाजा फिलीपीनेंसिस
230	नाजा सगीतिफेरा
231	नाजा समरेंसिस

232	नाजा सियामेंसिस
233	नाजा स्पुतैट्रिक्स
234	नजा सुमात्राणः
235	ओफियोफैगस हन्नाह
	लोकसोसेमिडे
	मैक्सिकन द्वार्फ बोआस
236	लोकसोसेमिडे एसपीपी
	पाइथोनिडे
	अजगर
237	पाइथोनिडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ट्रोपिडोफिडे
	वुड बोआस
238	ट्रोपिडोफिडे एसपीपी
	वाइपरिडी
	वाइपर
239	एथेरिस देसाईक्सिस
240	बिटिस वर्थिंगटनी
241	स्यूडोसेरास्टस यूराचोनोइड्स
242	त्रिमेरेसुरस मंगशानेंसिस
243	विपेरा वैग्नेरी
	वृषण
	कैरेटोचेलिडे
	पिग नोस्ड टर्टल्स
244	कैरेटोचेलीज़ इनस्कल्प्टा
	चेलिडे
	ऑस्ट्रो-अमेरिकन साइडनेक टर्टल्स
245	चेलोडिना मैककॉर्डि (जंगली से नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा।)
	डर्माटेमायडीडे
	सेन्ट्रल अमेरिकी रिवर टर्टल्स
246	डर्माटेमिस मावी
	एमीडिडे
	बॉक्स टर्टल्स, फ्रेश वाटर टर्टल्स
247	क्लेमीस गुट्टाटा
248	एमीडोइडिया ब्लैंडिंगि
249	ग्लाइप्टेमीस इनस्कल्प्टा

250	मलाक्लेमिस टैरापिन
251	टैरापीन एसपीपी । (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	जियोमीडिडे
	बॉक्स कछुए, मीठे पानी के कछुए
252	बटागुरबोर्नियोएन्सिस (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा।)
253	बतागुर ढोंगोका
254	बतागुर कचुगा
255	बटागुर त्रिविट्टा (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा।)
256	कुओरा एसपीपी ।
257	साइकिलमेस एसपीपी ।
258	जियोमीडा जपोनिका
259	जियोमीडा स्पेंग्लेरि
260	हार्डला थुरजी
261	हियोसीम्स (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा।)
262	हियोसीम्स डिस्पसा (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा।)
263	हीसेमिस गैंडिस
264	हीसेमिस स्पिनोसा
265	ल्यूकोसेफलॉन युवोनोई
266	मलयमीस मैक्रोसेफला
267	मलयमीस सबट्रिजुगा
268	मौरैमिस जपोनिका
269	मौरैमिस म्यूटिका
270	मौरैमिस निगरिकन्स
271	मेलानोचेलीज त्रिजुगा
272	मोरैनिया पीटर्सिक
273	नोटोचेलीज़ प्लैटिनोटा
274	ऑरलिटिया बोर्नेसिस (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा।)
275	पंगशुरा एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
276	सैकलिया बेली
277	सैकलिया क्वाड्रिओसेलाटा
278	सिबेनरोकिएला क्रैसिकोलिस
279	सिबेनरोकिएला लेटेन्सिस

280	विजयचेलीज सिल्वेटिका
	पोडोक्नेमिडीडे
	एफ्रो-अमेरिकन साइडनेक कछुए
281	एरीमनोचेलीस मेडागास्करेंसिस
282	पेल्टोसेफालस डुमेरिलियनस
283	पोडोक्नेमिस एसपीपी
	टेस्टुडीनिडे
	कछुए
284	टेस्टुडीनिडे एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर । सेन्ट्रोसल सलकाटा के लिए शून्य वार्षिक निर्यात कोटा स्थापित किया गया है, जिसका जंगल से निकाले गए नमूनों के लिए और मुख्य रूप से व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किया जाता है।)
	ट्रियोनीकिडे
	सोफ्टशेल कछुए
285	अमीडा कार्टिलाजिनिया
286	चित्रा एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
287	साइक्लानोर्बिस एलिगेंस
288	साइक्लानोर्बिस सेनेगलेंसिस
289	साइक्लोडर्मा औब्री
290	साइक्लोडर्मा फ्रेनेटम
291	डोगनिया सबप्लाना
292	लिसेमिस सीलोनेंसिस
293	लिसेमिस पंकटाटा
294	लिसेमिस स्कुटाटा
295	निल्सोनिया फॉर्मासा
296	निल्सोनिया लैथी
297	पालिया स्टिंडाकनेरी
298	पेलोचेली एसपीपी
299	पेलोडिस्कस एक्सनेरिया
300	पेलोडिस्कस मैकी
301	पेलोडिस्कस परविफोर्मिस
302	रेफेटस यूफ्रेटिकस
303	रेफेटस स्विनहोई
304	ट्रिओनिक्स त्रिअंगुइस
	क्लास
	एम्फिबिया

अनुरा	
एरोमोबेटिडे	
क्रीपटिक फ्रॉरेस्ट फ्रॉग	
305	अल्लोबेट्स फेमोरलिस
306	अल्लोबेट्स हेडली
307	अल्लोबेट्स म्येसी
308	अल्लोबेट्स ज़ापारो
309	अनोमालोग्लोसस रुफुलूस
डेंड्रोबैटिडे	
जहरीलाफ्रॉग	
310	एडेलफोबेट्स एसपीपी
311	अमीरेगा एसपीपी
312	एंडिनोबेट्स एसपीपी
313	डेंड्रोबेट्स एसपीपी
314	एपिपेडोबेट्स एसपीपी
315	एक्सीडोबेट्स एसपीपी
316	हायलोकसलस अज़ुरेइवेंट्रिस
317	मिनिओबेट्स एसपीपी
318	ऊफगा एसपीपी
319	फाइलोबेट्स एसपीपी
320	रानीतोमेया एसपीपी
डिक्रोग्लोसिडे	
फ्रॉग	
321	यूपिलक्विस हेक्साडैक्टाइलस
322	होपलोबैट्राकस टाइगरिनस
हीलिडे	
ट्री फ्रॉग	
323	एग्लिचनिस एसपीपी
मॅटेलिडे	
मंटेला फ्रॉग	
324	मंटेला एसपीपी
माइक्रोहाइलिडे	
टमाटो फ्रॉग	
325	डिस्कोफस एंटोनगिलि
326	डायस्कोफस गाइनेटी
327	डिस्कोफस इंसुलारिस
328	स्कैफियोफ्रीन बोरीबोरी

329	स्कैफियोफ्रीन गोटलबी
330	स्कैफियोफ्रीन मार्मोराटा
331	स्कैफियोफ्रीन स्पिनोसा
	मायोबट्राकिडे
	गैस्ट्रिक-ब्रूडिंग फ्रॉग
332	रियोबट्राचस एसपीपी (रेहोबैट्राचस सिलस और रेहोबैट्राचस विटिलस को छोड़कर, जो परिशिष्ट में शामिल नहीं हैं)
	काँडाटा
	एंबीस्टोमैटिडे
	एक्सोलोटल,मोल सैलामेंडर
333	एंबीस्टोमा डुमेरिलि
334	एम्बिस्टोमा मेक्सिकनम
	सलामंद्रीडे
	न्यूट्स और सैलामेंडर
335	इकिनोट्रिटोन चिनहाइन्सिस
336	इकिनोट्रिटोन मैक्सीक्वाड्रैटस
337	पैरामेसोट्रिटोन एसपीपी
338	टायलोटोट्रिटोन एसपीपी
	क्लास
	इलासमोब्रांकी (शार्क)
	करक्वारिनफॉर्मिस
	करक्वारहिनिडे
	रीकियम शार्क
339	करक्वारिनस फाल्सीफोर्मिस
340	करक्वारिनस लॉन्गिमेंस
	स्फाइनिडे
	हैमरहेड शार्क
341	स्फिर्ना लेविनी
342	स्फिर्ना मोकरान
343	स्फिर्ना जाइगैना
	लैम्निफोर्म्स
	एलोपिडी
	शेशर शार्क
344	एलोपियास एसपीपी
	सेटोरहिनिडे
	बास्किंगशार्क
345	सेटोरहिनस मैक्सिमस

	लैम्निडे	
	मैकेरल शार्क	
346		कारक्वारोडोन कारकारियास
347		इसुरस ऑक्सीरिनचुस
348		इसुरस पॉकस
349		लम्ना नासस
	मायलियोबैटिफॉर्म	
	मायलियोबैटिडे	
	ईगल और मोबुलिडरे	
350		मंटा एसपीपी
351		मोबुला एसपीपी
	ओरेक्टोलोबिफोर्मस	
	रिनकोडोन्टीडे	
	व्हेल शार्क	
352		राइनकोडन टाइपस
	राइनोप्रिस्टिफोर्मस	
	ग्लूकोस्टेगिडे	
	गिटारफिश	
353		ग्लूकोस्टेगस एसपीपी
	रायनीडे	
	वेजफिश	
354		रायनीडे एसपीपी
	क्लास	
	एक्टिनोप्टेरी (मछली)	
	एसीपेंसरीफोर्मस	
355		एसीपेंसरीफॉर्म एसपीपी (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	एंगुइलीफॉर्मस	
	एंगुइलिडे	
	मीठे पानी की ईल	
356		एंगुइला एंगुइला
	साइप्रिनफॉर्मस	
	साइप्रिनिडे	
	कार्प	
357		केकोबारबस गीटिर्स
	ओस्टियोग्लोसिफॉर्मस	
	अरापैमिडे	

अरापैमास	
358	अरापैमा गिगास
पर्सिफ्रोमैज़	
लैब्रिडी	
रासेस	
359	चेइलिनस अंडुलेटस
पोमाकैथिडे	
एंजेलफिश	
360	होलाकैथस क्लेरियोनेसिस
सिन्गनैथिफोर्म्स	
सिन्गनैथिडे	
पाइपफिश, सीहॉर्स	
361	हिप्पोकैम्पस एसपीपी
क्लास	
डिप्नेउस्ती (लंगफिश)	
सेराटोडॉन्टिफोर्म्स	
नियोसेराटोडोन्टिडे	
ऑस्ट्रेलियाई लंगफिश	
362	नियोसेराटोडस फॉरस्टेरी
फाइलम इकाइनोडर्माटा	
क्लास होलोथुरोइडिया (समुद्री खीरे)	
होलोथुरिडा	
होलोथुरिडे	
टीटफिश, समुद्री खीरे	
363	होलोथुरिया फुस्कोगिल्वा
364	होलोथुरिया नोबिलिस
365	होलोथुरिया व्हिटमाई
फाइलम आर्थ्रोपोडा	
क्लास अरकनीडा (बिच्छू और मकड़ी)	
अरनेई	
थेराफोसिडे	
रैड-नीड टारेंटयुला, टारेंटयुला	
366	एफ़ोनोपेलमा एल्बीसेप्स
367	एफ़ोनोपेलमा पल्लीडम
368	ब्राचीपेलमा एसपीपी
369	पॉसीलोथेरिया एसपीपी

	स्काॅर्पियनेस	
	स्काॅर्पियनीडे	
	स्काॅर्पियनीडे	
370		पेंडिनस कैमरुनेंसिस
371		पेंडिनस डिक्टेटर
372		पेंडिनस गैम्बिएन्सिस
373		पेंडिनस इम्परेटर
374		पेंडिनस रोसेलि
	क्लास इनरोक्टा (इनसेक्ट्स)	
	कोलोप्टेरा	
	स्काराबेइडे	
	स्कारबबीटल	
375		डायनसट्स सटानस
	पैपिलियोनिडे	
	बर्डविंग बटरफलाय, स्वाॅल्वेटेल बटरफलाय	
376		एट्रोफेनुरा जोफोन
377		एट्रोफेनुरा पांडियाना
378		भूटानीटिस एसपीपी
379		ऑर्निथोप्टेरा एसपीपी । (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
380		पैपिलियो हॉस्पिटोन
381		पारनासियसअपोलो
382		टीनोपालपस एसपीपी
383		ट्रोगोनोप्टेरा एसपीपी
384		ट्रोइड्स एसपीपी
	फाइलम एनेलिडा	
	क्लास हिरुदिनोइडिया (लीच)	
	अरहाइनकोबडेलिडा	
	हिरुडिनिडे	
	औषधीय लिचेस	
385		हिरुडो मेडिसिनलिस
386		हिरुडो क्रिया
	फाइलम मोलस्का	
	कक्षा बिवाल्विया (क्लैम्स और मसल्स)	
	माइटिलॉइडा	
	मायटिलिडे	
	समुद्री मसल्स	

- 387 लिथोफागा लिथोफागा
यूनियनोइडा
यूनियनिडे
फ्रेश वाटर मसल्स, पर्ली मसल्स
- 388 साइप्रोजेनिया एबर्टी
389 एपिओब्लास्मा टोरुलोसा रंगियाना
390 प्लुरोबेमा कलावा
वेनेरोडा
ट्रिडासनीडी
जाइंट क्लैम्स
- 391 ट्रिडाकनीडे एसपीपी
क्लास सेफलोपोडा (स्क्विड्स, ऑक्टोपस,
कटलफिश)
नॉटिलिडा
नॉटिलिडे
चेंबर नॉटिलस
- 392 नॉटिलिडे एसपीपी
क्लास गैस्ट्रोपोडा (घोंघे और शंख)
मेसोगैस्ट्रोपोडा
स्ट्रोम्बिडे
डू कॉनचेस
- 393 स्ट्रोम्बस गिगास
स्टाइलोमैटोफोरा
कैमेनिडे
ग्रीन ट्री स्नेल्स
- 394 पापुस्त्यला पुलकेरिमा
फाइलम सिनिडारिया
कक्षा एंथोजोआ (कोरल और समुद्री
एनीमोन्स)
एंटीपाथेरिया
ब्लैक कोरल
- 395 एंटीपाथेरिया एसपीपी
हेलिओपोरेशिया
हेलियोपोरिडे
ब्लू कोरल
- 396 हेलियोपोरिडे एसपीपी (केवल हेलिओपोरा कोएरुलिया प्रजाति
शामिल हैं। जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)

स्क्लेरेक्टिनिया स्टोनी कोरल	
397	स्क्लेरेक्टिनिया एसपीपी (जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)
स्टोलोनिफेरा टुबिपोरिडे ऑर्गेन पाइप कोरल	
398	टुबिपोरिडे एसपीपी (जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)
क्लास हाइड्रोजोआ (सी फर्न, फायर कोरल और स्टिंगिंग मेडुसे) मिलेपोरिना मिलेपोरिडे फायर कोरल	
399	मिलेपोरिडे एसपीपी (जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)
स्टाइलस्टरीना स्टाइलस्टरीडे लेस कोरल	
400	स्टाइलस्टरीडे एसपीपी (जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)
वनस्पति (पौधे) एगावेसी अगेव्स	
401	एगेव विक्टोरिया-रेजिना#4
402	नोलिना इंटररेटा
403	युक्का क्वेरेटारोएन्सिस
सुदर्शनकुल स्नोड्रॉप्स, स्टर्नबर्गियास	
404	गैलेंथस एसपीपी#4
405	स्टर्नबर्गिया एसपीपी#4
एनाकार्डियासी काजू	
406	ऑपरक्यूतिकार्या डेकारी
407	ऑपरक्यूतिकार्या हाइफेनोइड्स
408	ऑपरक्यूतिकार्या पशिपस
अपोसीनेसी	

एलीफन्ट ट्रंक, हुडियास	
409	हुडिया एसपीपी#9
410	पचीपोडियम एसपीपी#4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
411	राउवोल्फिया सर्पेन्टिना#2
अरालियासी	
जिनसैंग	
412	पनाक्स जिनसैंग#3 (केवल रूसी संघ की आबादी; कोई अन्य आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं है।)
413	पनाक्स क्विनफोलियोक्स#3
असपरागासी	
पोनीटेल पाल्म्स शामिल हैं	
414	ब्यूकार्निया एसपीपी
बेरबेरीडेसी	
मे-एप्पल	
415	पोडोफिलम हेक्सैड्रम#2
ब्रोमेलियासी	
एयर प्लांट, ब्रोमेलिया	
416	टिलंडसिया हैरिसि#4
417	टिलंडसिया कम्मी#4
418	टिलंडिया जेरोग्राफिका#4
कैक्टसी	
कैक्टाय	
419	कैक्टसी एसपीपी9 #4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर और पेरेस्किया एसपीपी, पेरेस्की ओप्सिस एसपीपी और क्विबेंटिया एसपीपी को छोड़कर)
कैरियोकैरेसी	
अजो	
420	कैरियोकार कोस्टारिसेन्स#4
कुकुरबिटेसी	
मेलन्स, गौडर्स , क्यूकरबिट	
421	जाइगोसिसिओस प्यूब्सैस
422	जाइगोसिसिओस ट्रिपार्टिटस
कप्रेसेसी	
एलर्स, सीप्रेसेस	
423	विडिंगटनिया व्हाईटेइ
सायथेसीई	

424	ट्री-फर्न साइकैडेसी सायकैड	साइथिया एसपीपी#4
425	डिक्सोनियासीएई ट्री-फर्न	साइकैडेसी एसपीपी#4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
426		सिबोटियम बैरोमेटज़#4
427		डिक्सोनिया एसपीपी#4 (केवल अमेरिका की आबादी; परिशिष्ट में कोई अन्य आबादी शामिल नहीं है)
428	डिडिएरिएसी अल्लौदियास, दीदीरियास	डिडिएरिएसी एसपीपी#4
429	डायोस्कोरेसी एलीफेन्ट फुट, कनीस	डायोस्कोरिया डेल्टोइडिया#4
430	ड्रोसेरासी वीनस फ्लाई ट्रैप	डायोनेया मुसिपुला#4
431	एबेनेसी एबोनिंस	डायोस्पायरोस एसपीपी#5 (मेडागास्कर की आबादी)
432	स्पर्गस	यूफोरबिया एसपीपी#4 (यूफोरबिया मिसेरा को छोड़कर केवल रसीली प्रजातियां और परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियां। यूफोरबिया ट्राइगोना की किस्मों के कृत्रिम रूप से प्रचारित नमूने, यूफोरबिया लैक्टिया के क्रेस्टेड, पंखे के आकार या रंग उत्पत्ति के कृत्रिम रूप से प्रचारित नमूने, जब यूफोरबिया नेरीफोलिया के कृत्रिम रूप से प्रचारित रूट स्टॉक पर ग्राफ्ट किया जाता है और यूफोरबिया 'मिली' की किस्मों के कृत्रिम रूप से प्रचारित नमूने, जब उनका 100 या अधिक पौधों के शिपमेंट में कारोबार किया जाता है और कृत्रिम रूप से प्रचारित नमूनों के रूप में आसानी से पहचाने जाने योग्य होते हैं, तो वे अभिसमय के प्रावधानों के अधीन नहीं होते हैं।)
433	फूक्विएरियासीएई ओकोटिलोस	फौक्विएरिया कोलमनारिस#4

जुगलैंडेसी गैविलन	
434	ओरियोमुनिया पेटेराकार्पा#4
लोरेसी लोरेल	
435	अनीबा रोसियोडोरा#12
लेगुमिनोसी (फाबासी) अफ्रोमोसिया, क्रिस्टोबल, पलिसैंडर, शीशम, चंदन	
436	डालबर्गिया एसपीपी # 15 (परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों को छोड़कर)
437	गिबोर्तिया डेम्पूसी#15
438	गिबोर्तिया पेलेग्रिनियाना#15
439	गिबोर्तिया टेस्मान्नी#15
440	पौब्रासिलिया इक्विनाटा#10
441	पेरिकोप्सिस इलाटा #17
442	प्लैटिमिसियम परविफ्लोरम #4
443	पटरोकार्पस एरीनेसियस
444	टेरोकार्पस सैंटालिनस #7
445	टेरोकार्पस टिंक्टुरियस #6
446	सेना मेरिडियनलिस
लिलियेसी एलोस	
447	एलोस एसपीपी। # 4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर। ये एलोवेरा को भी शामिल नहीं करता है , जिसे एलो बारबाडेंसिस भी कहा जाता है जो परिशिष्ट में शामिल नहीं है।)
मालवेसी बाओबाब शामिल हैं	
448	एडंसोनिया ग्रैंडिडिएरी #16
मेलियासी महोगनी, पश्चिम इंडियन सेडार	
449	सेड्रेला एसपीपी #6 (नियोट्रोपिक्स की आबादी)
450	स्वेटेनिया ह्यूमिलिस #4
451	स्विटेनिया मैक्रोफिला #6 (नियोट्रोपिक्स की आबादी)
452	स्वेटेनिया महगोनी #5

	नेपेंथेसी पिचर-प्लांट (ओल्ड वर्ल्ड)	
453		नेपेंथेस एसपीपी #4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ऑर्किडेसी ऑर्किड	
454		ऑर्किडेसिया एसपीपी 10 #4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ओरोबेंचासी बूमरैप्स	
455		सिस्टांचे डेजर्टिकोला #4
	पाल्मे (अरासीयासीया) पाम्स	
456		बेसारीफिनिकस मेडागास्करेंसिस #4
457		डिप्सिस डिकैरी #4
458		लेमुरोफोनिकस हालेउक्सी #4
459		मरोजेज्या दरियानि
460		रेवेनिया लौवेली
461		रेवेनिया रिवुलरिस
462		सतरानाला डेकुसिल्वे
463		वोनिआला जेराडी
	पासिफ्लोरेसी पेशन-फ्लावर	
464		एडेनिया फायरिंगलावेन्सिस
465		एडेनिया ओलाबोएन्सिस
466		एडेनिया सबसेसिलिफोलिया
	पेडलियासी सेसामीस	
467		अनकारिना ग्रैंडिडिएरि
468		अनकारिना स्टेलुलिफेरा
	पोरतुलाकेसी लेविसियस, पोर्टुलाकास, पर्सलेन्स	
469		एनाकॅपसेरोस एसपीपी#4
470		अवोनिया एसपीपी#4
471		लेविसिया सेराटा #4
	प्रिमुलासी साइक्लेमेन्स	

472	रानुनकुलासी गोल्डन सील, यल्लो एडोनिंस, यल्लो रूट	साइक्लेमेन एसपीपी। 11 #4
473		एडोनिंस वर्नालिस #2
474	गुलाब अफ्रीकी चेरी, स्टिंकवुड	हाइड्रैस्टिस कैनाडेंसिस #8
475	संतालेसी सैंडलवुड	प्रूनस अफ्रीका #4
476	सरसेनियासीएई पिचर-प्लांट (न्यू वर्ल्ड)	ओसिरिस लांसोलाटा #2 (बुरुंडी, इथियोपिया, केन्या, रवांडा, युगांडा और संयुक्त गणराज्य तंजानिया की आबादी)
477	स्क्रोफुलरियासीएई कुटकि	सर्सेनिया #4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
478	स्टैन्जेरियासीएई स्टैन्जेरियास	पिक्रोरिजा कुरुआ #2 (पिक्रोरिजा स्क्रोफुलुलरीफ्लोरा को छोड़कर)
479	टैक्ससी हिमालयन यू	बोवेनिया एसपीपी #4
480		टैक्सस चिनेंसिस #2 (इस प्रजाति का इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सस शामिल हैं)
481		टैक्सस क्यूसपीडाटा 12 #2 (इस प्रजाति के इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सस शामिल हैं)
482		टैक्सस फुआना #2 (इस प्रजाति के इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सस शामिल हैं।)
483		टैक्सस सुमात्राण # 2 (इस प्रजाति के इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सस शामिल हैं।)
484	थाइमेलाएसीएई (एक्विलारियासी) अगरवुड , रामिन	टैक्सस वॉलिचियाना #2
485		एक्वीलेरिया एसपीपी#14
486		गोनिस्टाइलस एसपीपी#4
487		गिरिनोप्स एसपीपी#14

वैलेरियानासी हिमालयन स्पाइकेनार्ड	नारदोस्तचिस ग्रैंडिफ्लोरा #2
488 विटासिए ग्रेप्स	
489	सायफोस्टेम्मा एलिफैंटोपस
490	सायफोस्टेम्मा लाजा
491	सायफोस्टेम्मा मॉन्टैग्नैसी
वेलवित्चियासीएई वेल्वित्चिया	
492	वेलवित्चिया मिराबिलिस #4
ज़ामियासीएई सायकैड्स	
493	जामियसी एसपीपी #4 (परिशिष्ट 1 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
ज़िन्गिबेरेसी जिन्जर लिली, नेटाल जिन्जर	
494	हेडिशियम फिलीपींस #4
495	सिफ़ोनोचिलस एथियोपिकस #4 (मोज़ाम्बिक, दक्षिण अफ्रीका, इस्वातिनी और ज़िम्बाब्वे की आबादी)
जाइगोफिलैसी लिग्नम-वायटे	
496	बुल्नेशिया सरमिंटोई #11
497	गुआइकम एसपीपी #2

परिशिष्ट 3

फॉना (एनिमल्स) फाइलमकॉर्डेटा क्लास मैमेलिया (मैम्मल्स)	
आटोर्योडैक्टाइला बोविडे एंटीलोप, केटल, डुइकर, गज़ेल, गोट, शीप, आदि।	
1	एंटीलोप सर्विकाप्रा (नेपाल, पाकिस्तान)
2	बोसेलाफस ट्रैगोकैमेलस (पाकिस्तान)

3	बुबलस अर्नी (पाला हुआ जाति जो की बुबलिस बुबलिस संदर्भित हैं इससे बाहर रखा गया हैं) (नेपाल)
4	कैप्रा हिरकस एगग्रस (अभिसमय के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं।) (पाकिस्तान)
5	कैपरा सिबिरिका (पाकिस्तान)
6	गज़ेला बेनेट्टी (पाकिस्तान)
7	गज़ेला दोरकास (अल्जीरिया, ट्यूनीशिया)
8	स्यूडोइस नायर (पाकिस्तान)
9	टेट्रासेरस क्वाड्रिकोर्निस (नेपाल)
	सर्विडे
	डियर, ह्यूमल्स, मंटजैक, पुदुस
10	एक्सिस पोर्सिनस (परिशिष्ट 1 में शामिल उपप्रजातियों को छोड़कर) (पाकिस्तान)
11	सर्वस इलाफस बार्बरुस (अल्जीरिया, ट्यूनीशिया)
12	माज़मा तेमामा सेरासिना (ग्वाटेमाला)
13	ओडोकोइलियस वर्जिनियानस मेयन्सिस (ग्वाटेमाला)
	कार्निवोरस
	केनिडे
	डॉग, फॉक्स, वुल्स
14	कैनिस ऑरियस (भारत)
15	वल्प्स बेंगालेंसिस (भारत)
16	वल्प्स वल्प्स ग्रिफिथि (भारत)
17	वल्प्स वल्प्स मॉटाना (भारत)
18	वल्प्स वल्प्स पुसिला (भारत)
	हर्पेस्टिडे
	मॉनगुस
19	हर्पेस्टेस एडवर्ड्सी (भारत,पाकिस्तान)
20	हर्पीस फ्यूस्कस (भारत)
21	हर्पेस्टेस जावनिकस (पाकिस्तान)
22	हर्पेस्टेस जावनिकस ऑरोपंकटेस (भारत)
23	हर्पेस्टेस स्मिथी (भारत)
24	हर्पेस्टेस उर्वा (भारत)
25	हर्पेस्टेस विटिकोलिस (भारत)
	हाइनिडे
	एर्डवॉल्फ, हाइना
26	हाइना हाइना (पाकिस्तान)
27	प्रोटेल्स क्रिस्टाटा (बोत्सवाना)

मुस्टेलिनाई	
ग्रिसन्स, हनीबैजर्स, मार्टेस, टायरा, वीज़ल्स	
28	ईरा बारबरा (हॉडुरास)
29	मार्टेस फ्लेविगुला (भारत)
30	मार्टेस फ़ोइना इंटरमीडिया (भारत)
31	मार्टेस ग्वाटकिंसि (भारत)
32	मेलिवोरा कैपेंसिस (बोत्सवाना)
33	मुस्टेला अल्ताइका (भारत)
34	मुस्टेला एर्मिनिया फ़रगना (भारत)
35	मुस्टेला कथिया (भारत)
36	मुस्टेला सिबिरिका (भारत)
ओडोबेनिडे	
वालरसस	
37	ओडोबेनस रोस्मारस (कनाडा)
प्रोसायोनिडाए	
कोइटिस, किंकजुस, ओलिंगों	
38	नसुआ नारिका (हॉडुरास)
39	नसुआ नसुआ सॉलिटेरिया (उरुग्वे)
40	पोटोस फ्लेवस (हॉडुरास)
विवरिडे	
बिटूरोंग, सिवेट्स, लिनसैंग्स, ओटर-सिवेट, पामसिवेट्स	
41	आर्कटिकिस बिटूरोंग (भारत)
42	सिवेटिटिकिटस सिवेटा (बोत्सवाना)
43	पगुमा लार्वा (भारत)
44	पैराडोक्सर्स हर्माफ़ोर्डिटस (भारत)
45	पैराडोक्सर्स जेरडोनी (भारत)
46	विवेरा सिवेटिना (भारत)
47	विवेरा ज़िबेथा (भारत)
48	विवरिकुला इंडिका (भारत)
खायरोप्टेरा	
फाइलोस्टोमिडी	
ब्रॉडनोस्ड बैटस	
49	प्लेटिरहिनस लिनेटस (उरुग्वे)
सिंगुलता	
दासीपोडिडे	
अर्माडिलोस	

- 50 कबासस टाटौए (उरुग्वे)
पिलोसा
मायरमेकोफैगिडे
अमेरिकी एंटडटर
- 51 तमंडुआ मैक्सिकाना (ग्वाटेमाला)
रोडेंशिया
चिंचिलिडे
चिन्चिलास
कुनिकुलिडे
पकास
- 52 कुनिकुलस पाका (होंडुरास)
डैसीप्रोक्विटडाई
अगौटिस
- 53 डेसिप्रोक्टा पंकटाटा (होंडुरास)
एरेथिजॉटिडे
न्यू वर्ल्ड पोर्क्यूपाइन
- 54 स्फिगगुरुस मैक्सिकनस (होंडुरास)
55 स्फिगगुरुस स्पिनोसस (उरुग्वे)
स्कियुरिडे
ग्राउंड स्क्वीरल, ट्री स्क्वीरल
- 56 मरमोटा कौडाटा (भारत)
57 मरमोटा हिमालय (भारत)
क्लास एवेस
एनसेरिफोर्मेस
अनाटिडे
डक्स, गीस, स्वोन आदि।
- 58 डेंड्रोसाइग्ना ऑटमलिस (होंडुरास)
59 डेंड्रोसाइग्ना बाइकलर (होंडुरास)
चरद्रीफोर्मेस
बुरहिनिडे
थिक नीस
- 60 बुरहिनस बिस्ट्रिएटस (ग्वाटेमाला)
कोलम्बिफॉर्म
कोलम्बिडे
डक्स, पीजन्स
- 61 नेसोएनास मायेरी (मॉरीशस)
फाल्कोनिफॉर्म्स

	ईगल्स, फालकन, होक्स, वल्चर्स कैथार्टिडे न्यू वर्ल्ड वल्चर्स	
62	गैलिफोर्म्स क्रेसिडे चाचलकास, कुरासौ, गुआन्स	सरकोरम्फस पापा (हॉंडुरास)
63		क्रेक्स अल्बर्टी (कोलम्बिया)
64		क्रेक्स इयूबैटोनी (कोलम्बिया)
65		क्रेक्स ग्लोब्युलोसा (कोलम्बिया)
66		क्रेक्स रूबरा (कोलंबिया, ग्वाटेमाला, हॉंडुरास)
67		ओरटालिस वेटुला (ग्वाटेमाला, हॉंडुरास)
68		पॉक्सी पॉक्सी (कोलंबिया)
69		पेनेलोप पुरपुरस्केंस (हॉंडुरास)
70		पेनेलोपिना निग्रा (ग्वाटेमाला)
	फासियानिडे ग्राउज़, गिनीफ़ाउल, पारट्रीज, पीफाउल, फीसन्ट, ट्रैगोपैन	
71		लोफुरा ल्यूकोमेलानोस (पाकिस्तान)
72		मेलैग्रिस ओसेलटा (ग्वाटेमाला)
73		पावो क्रिस्टेटस (पाकिस्तान)
74		पुक्रसिया मैक्रोलोफा (पाकिस्तान)
75		त्रगोपन सत्यरा (नेपाल)
	पासरीफोर्म्स अलाउडिडे लाक्स	
76		अलोड्डा अर्वेसीस (यूक्रेन की आबादी)
77		गैलेरिडा क्रिस्टाटा (यूक्रेन की आबादी)
78		लुलुला अर्बोरिया (यूक्रेन की आबादी)
79		मेलानोकोरिफा कैलेंड्रा (यूक्रेन की आबादी)
	कोटिंगिडे कोटिंग्स	
80		सेफलोप्टेरस ऑर्नाटस (कोलंबिया)
81		सेफलोप्टेरस पेंडुलिगर (कोलम्बिया)
	एम्बरिज़िडे कार्डिनल्स, टैनेजर्स	
82		एम्बरिज़ा सिट्रिनेला (यूक्रेन की आबादी)

83	एम्बरिज़ा हॉटुलाना (यूक्रेन की आबादी)
	फ्रिंजिलिडे
	फिंचेस
84	कार्डुएलिस कैनाबीना (यूक्रेन की आबादी)
85	कार्डुएलिस कार्डुएलिस (यूक्रेन की आबादी)
86	कार्डुएलिस फ्लेमिया (यूक्रेन की आबादी)
87	कार्डुएलिस हॉर्नमैनी (यूक्रेन की आबादी)
88	कार्डुएलिस स्पिनस (यूक्रेन की आबादी)
89	कार्पोडाकस एरिथ्रिनस (यूक्रेन की आबादी)
90	लोकिसिया करविरोस्ट्रा (यूक्रेन की आबादी)
91	पाइरहुला पाइरहुला (यूक्रेन की आबादी)
92	सेरिनस सेरिनस (यूक्रेन की आबादी)
	मस्कीकैपिडे
	ओल्ड वर्ल्ड फ्लाइकैचर्स
93	एक्रोसेफालस रोडेरिकनस (मॉरीशस)
94	एरिथेकस रुबेकुला (यूक्रेन की आबादी)
95	फिसेदुला पर्वा (यूक्रेन की आबादी)
96	हिपोलाइज़ इकटेरिना (यूक्रेन की आबादी)
97	लुसिनिया लुसिनिया (यूक्रेन की आबादी)
98	लुसिनिया मेगरिंचोस (यूक्रेन की आबादी)
99	लुसिनिया स्वेसिका (यूक्रेन की आबादी)
100	मॉटिकोला सक्सेटिलिस (यूक्रेन की आबादी)
101	सिल्विया एट्रीकैपिला (यूक्रेन की आबादी)
102	सिल्विया बोरिन (यूक्रेन की आबादी)
103	सिल्विया कुरुका (यूक्रेन की आबादी)
104	सिल्विया निसोरिया (यूक्रेन की आबादी)
105	टेरप्सिफोन बोर्बोर्नेसिस (मॉरीशस)
106	टर्डस मेरुला (यूक्रेन की आबादी)
107	टर्डस फिलोमेलोस (यूक्रेन की आबादी)
	ओरिओलिडे
	ओरिओलेस
108	ओरिओलस ओरिओलस (यूक्रेन की आबादी)
	परिदे
	टीट्स
109	पारुस एटर (यूक्रेन की आबादी)
	ट्रोग्लोडाइटिडे

	रेनस	
110	पीसीफोर्म्स कैपिटोनिडे बारबेट्स	ट्रोग्लोडाइट्स ट्रोग्लोडाइट्स (यूक्रेन की आबादी)
111	रामफास्टिडे टूकेन्स	सेमोर्निस रैम्फास्टिनस (कोलंबिया)
112		बैलोनियस बेलोनी (अर्जेंटीना)
113		टेरोग्लोसस कास्टानोटिस (अर्जेंटीना)
114		रामफास्टोस डाइकोलरस (अर्जेंटीना)
115	सौरिया अगमिडाई स्पायनी टेल्ड लिजर्ड, अगामास	सेलेनिडेरा मैकुलिरोस्ट्रस (अर्जेंटीना)
116		कैलोट्स सीलोर्नेसिस (श्रीलंका)
117		कैलोट्स देसिलवई (श्रीलंका)
118		कैलोट्स लियोसेफलस (श्रीलंका)
119		कैलोट्स लियोलेपिस (श्रीलंका)
120		कैलोट्स मनमेंद्रई (श्रीलंका)
121		कैलोट्स निग्रिलब्रिस (श्रीलंका)
122		कैलोट्स पेठियागोदाई (श्रीलंका)
	यूबलफेरिडे आईलिड गोक्कोस	
123		गोनिउरोसॉरस कुरोइवे ^{#18} (जापान)
124		गोनिउरोसॉरस ओरिपंटलिस ^{#18} (जापान)
125		गोनिउरोसॉरस सेंगोकुई ^{#18} (जापान)
126		गोनियूरोसॉरस स्प्लेंडेंस ^{#18} (जापान)
127		गोनिउरोसॉरस टोयामाई ^{#18} (जापान)
128		गोनिउरोसॉरस यामाशिना ^{#18} (जापान)
	गेक्कोनिडे गेक्कोस	
129		डैक्टिलोकनेमिस एसपीपी (न्यूजीलैंड)
130		होप्लोडैक्टाइलस एसपीपी (न्यूजीलैंड)
131		मोकोपिरिराकौ एसपीपी (न्यूजीलैंड)
132		स्फेरोडैक्टाइलस आर्मसी (क्यूबा)
133		स्फेरोडैक्टाइलस सेलिकारा (क्यूबा)

134	स्फेरोडैक्टाइलस डिमॉर्फिकस (क्यूबा)
135	स्फेरोडैक्टाइलस इंटरमीडियस (क्यूबा)
136	स्फेरोडैक्टाइलस निग्रोपंकटाटस अलायओई (क्यूबा)
137	स्फेरोडैक्टाइलस निग्रोपंकटाटस ग्रांटी (क्यूबा)
138	स्फेरोडैक्टाइलस निग्रोपंकटाटस लिसोडेसमस (क्यूबा)
139	स्फेरोडैक्टाइलस निग्रोपंकटाटस ओकुजल (क्यूबा)
140	स्फेरोडैक्टाइलस निग्रोपंकटाटस स्ट्रेटेजस (क्यूबा)
141	स्फेरोडैक्टाइलस नोटैटस एटैक्टस (क्यूबा)
142	स्फेरोडैक्टाइलस ओलिवेरी (क्यूबा)
143	स्फेरोडैक्टाइलस पिमिंटा (क्यूबा)
144	स्फेरोडैक्टाइलस रुइबली (क्यूबा)
145	स्फेरोडैक्टाइलस सिबोनी (क्यूबा)
146	स्फेरोडैक्टाइलस टोरेई (क्यूबा)
147	टोरोपुकु एसपीपी (न्यूजीलैंड)
148	तुकुतुकु एसपीपी (न्यूजीलैंड)
149	वुडवर्थिया एसपीपी (न्यूजीलैंड)

पॉलीक्रोटिडे

एनोलेस

150	एनोलिस अगुएरोई (क्यूबा)
151	एनोलिस बाराकोए (क्यूबा)
152	एनोलिस बारबेटस (क्यूबा)
153	एनोलिस चैमेलियोइड (क्यूबा)
154	एनोलिस इक्वेस्ट्रिस (क्यूबा)
155	एनोवल गुआमुहया (क्यूबा)
156	एनोलिस ल्यूटोगुलरिस (क्यूबा)
157	एनोलिस पिग्माएक्वेस्ट्रिस (क्यूबा)
158	एनोलिस पोर्कस (क्यूबा)

सर्पेटिस

कोलुब्रिडी

टिपिकल स्नेक, वाटर स्नेक, व्हिपस्नेक

159	एट्रीटियम शिस्टोसम (भारत)
160	सरबेरस रिनकॉप्स (भारत)
161	जेनोक्रोफिस पिस्केटर (भारत)
162	जेनोक्रोफिस शनूरेनबर्गेरी (भारत)
163	जेनोक्रोफिस टायटलरी (भारत)

एलापिडे

कोबरा, कोरल स्नेक

164	माइक्रोरस डायस्टेमा (हॉंडुरास)
165	माइक्रोरस निग्रोसिंक्टस (हॉंडुरास)
166	माइक्रोरस रुआटेनस (हॉंडुरास)
	वाइपरिडी
	वाइपर
167	क्रोटलस इयूरिसस (हॉंडुरास)
168	दबोइया रसेली (भारत)
	टेस्टीवडाइन्स
	खेलीड्रिडे
	स्नेपिंग टर्टल
169	खेलिद्रा सर्पेन्टिना (संयुक्त राज्य अमेरिका)
170	मैक्रोकेलिस टेम्मिंकी (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	एमीडिडे
	बॉक्स टर्टल, फ्रेश वाटर टर्टल
171	एमिस ऑर्बिक्युलिस (यूक्रेन की आबादी)
172	ग्रेप्टेमीस एसपीपी (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	जियोमीडिडे
	बॉक्स टर्टल, फ्रेश वाटर टर्टल
173	मौरैमिस इवर्सोनी (चीन)
174	मौरैमिस मेगालोसेफला (चीन)
175	मौरैमिस प्रिचर्डि (चीन)
176	मौरैमिस रीवेसी (चीन)
177	मौरैमिस साइर्नेसिस (चीन)
178	ओकाडिया ग्लाइफिस्टोमा (चीन)
179	ओकाडिया फ़िलिपेनी (चीन)
180	सैकेलिया स्यूडोसेलटाटा (चीन)
	ट्रियोनीचिडे
	सोफ्टशेल टर्टल
181	अपालोन फेरोक्स (संयुक्त राज्य अमेरिका)
182	अपालोन म्यूटिका (संयुक्त राज्य अमेरिका)
183	अपालोन स्पिनिफेरा (परिशिष्ट 1 में शामिल उप-प्रजातियों को छोड़कर) (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	क्लास एमफीबिया
	अनुरा
	कैलीप्टोसेफेलीडे
	चिलीयन टोड
184	कैलिप्टोसेफेला गेई (चिली)

	काँडाटा	
	क्रिप्टोब्रानचिडे	
	जायंट सैलामेंडर	
185		क्रिप्टोब्रांचस एलेगनिएन्सिस (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	हाइनोबिडी	
	एशियाई सैलामेंडर	
186		हाइनोबियस एमजेन्सिस (चीन)
	सलामंद्रीडे	
	न्यूट्स और सैलामेंडर	
187		इचिनोट्रिटोन एंडरसन ^{#18} (जापान)
188		सलामंद्रा अल्जीरा (अल्जीरिया)
	क्लास इलासमोब्राची (शार्क)	
	मायलियोबैटिफॉर्मस	
	पोटामोट्रीगोनिडे	
	फ्रेश वाटर स्टिंगरे	
189		पैराट्रीगॉनऐरेबा (कोलंबिया)
190		पोटामोट्रीगॉन एसपीपी (ब्राजील की आबादी) (ब्राजील)
191		पोटामोट्रीगॉन कॉन्स्टेलाटा (कोलंबिया)
192		पोटामोट्रीगॉन मैग्डेलेना (कोलंबिया)
193		पोटामोट्रीगॉन मोटरो (कोलंबिया)
194		पोटामोट्रीगॉन ऑर्बिगनी (कोलंबिया)
195		पोटामोट्रीगॉन श्रोएडेरी (कोलंबिया)
196		पोटामोट्रीगॉन स्कोबिना (कोलंबिया)
197		पोटामोट्रीगॉन येपेज़ी (कोलम्बिया)
	क्लासएक्टीनपोरे (फीशेस)	
	सिलुरीफोर्म्स	
	लोरिकारिडे	
	आरमर्ड कैटफ़िशस	
198		हाइपेंसिस्टस ज़ेबरा (ब्राज़ील)
	फाइलम इचिनोडर्माटा	
	क्लास होलोथुरोइडिया (सी क्यूकम्बर)	
	एस्पिडोचिरोटिडा	
	स्टिचोपोडिडे	
	सी क्यूकम्बर	
199		आइसोस्टिचोपस फ्यूस्कस (इक्वाडोर)
	फाइलम आर्थ्रोपोडा	

	क्लासइनेसैक्टा (इन्सैक्ट्स)	
	कोलोप्टेरा	
	लुकानिडे	
	स्टैग बीटल्स	
200		कोलोफोन एसपीपी (दक्षिणअफ्रीका)
	लेपिडोटेरा	
	निम्फालिडे	
	ब्रश-फुटेड बटरफ्लाय	
201		एग्रियस एमीडॉन बोलिवेंसिस (बोलीविया का बहुराष्ट्रीय राज्य)
202		मोर्फो गोदारती लाचौमेई (बोलीविया का बहुराष्ट्रीय राज्य)
203		प्रेपोना प्रीनेस्टे बकलियाना (बोलीविया का बहुराष्ट्रीय राज्य)
	फाइलम निडारिया	
	क्लास एंथोजोआ (कोरल और सी	
	एनीमोन्स)	
	गोरगोनेशिया	
	कोरालिडे	
	रेड और पिंक कोरल	
204		कोरलियम एलेटियस (चीन)
205		कोरलियम जैपोनिकम (चीन)
206		कोरलियम कोन्जोई (चीन)
207		कोरलियम सेकेंडम (चीन)
	फ्लोरा (प्लांट)	
	फेगेसी	
	बीचेस	
208		क्वार्कस मंगोलिका ^{#5} (रूसी संघ)
	नेटेसी	
	नेटम्स	
209		गनेटम मॉटानम ^{#1} (नेपाल)
	लेगुमिनोसी	
	(फैबेसी) अफ्रोमोसिया, क्रिस्टोबल,	
	पलिसैंडर, रोसवुड, चंदन	
210		डिप्टेरिक्स पैनामैसिस (कोस्टा रिका, निकारागुआ)
	मैग्नोलियासी	
	मैग्नोलियास	
211		मैग्नोलिया लिलिफेरा वर. ओबोवाटा ^{#1} (नेपाल)

	ओलिसी ऐशेस, आदि।	
212	पाल्मे (अरीकेसी) पाम्सस	फ्रैक्सिनस मेंडशुरिका ^{#5} (रूसी संघ)
213	पापावरासी पोपि	लॉन्डोइसिया माल्डीविका ^{#13} (सेशेल्स)
214	पिनसीई फिर्सऔरपाइंस	मेकोनोप्सिस रेजिया ^{#1} (नेपाल)
215	पोडोकार्पेसी पोडोकार्प्स	पाइनस कोरिएनिसिस ^{#5} (रूसी संघ)
216	ट्रोकोडेंड्रेसी (टेट्रासैंट्रेसी) टेट्रासैंट्रोन	पोडोकार्पस नेरीफोलियस ^{#1} (नेपाल)
217		टेट्रासेन्ट्रन सीनेसी ^{#1} (नेपाल)

1. विक्यूना (विकुग्ना विकुग्ना) और उससे व्युत्पन्न उत्पादों से रेशों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की अनुमति देने के अनन्य प्रयोजन के लिए, केवल यदि रेशा जीवित विक्यूना कतरन से आता है। रेशा से व्युत्पन्न उत्पादों का व्यापार केवल निम्नलिखित उपबंधों के अनुसार होगा :

(क) कपड़ा और वस्त्र बनाने के लिए विक्यूना रेशे का प्रसंस्करण कोई व्यक्ति या इकाई (उत्पत्ति के देश : ऐसे देश, जहां ऐसी प्रजातियां होती हैं, जैसे अर्जेंटीना, बोलिविया, चिली, इक्वाडोर और पेरू) के सुसंगत प्राधिकरण से प्राधिकार देने का, प्रजातियों के राज्य, जो विक्यूना के संरक्षण और प्रबंध के लिए अभिसमय के हस्ताक्षरकर्ता हैं, उनके द्वारा अपनाए गए शब्द, चिह्न या प्रतीक "विक्यूना के उत्पत्ति वाले देश" के प्रयोग के लिए अनुरोध किया जाना चाहिए।

(ख) विक्रीत कपड़ा या वस्त्र निम्नलिखित उपबंधों के अनुसार चिह्नित या पहचान किए जाने चाहिए :—

(i) विक्यूना रेशा के जीवित कतरन से बनाए गए कपड़ों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए, जहां कपड़ा प्रजातियों के राज्यों के भीतर या उसके बाहर उत्पादित किए गए थे, शब्द, चिह्न या प्रतीक इस प्रकार से प्रयोग किए जाने चाहिए कि उसके उत्पत्ति के देश को पहचान किया जा सके। विक्यूना (उत्पत्ति का देश) के शब्द, चिह्न या प्रतीक निम्नलिखित ब्यौरे के अनुसार रूप विधान किया गया है :

शब्द, चिह्न या प्रतीक को कपड़े के आरक्षित स्थान पर दिखाई देना चाहिए। इसके अतिरिक्त, कपड़े के किनारे पर विक्यूना (उत्पत्ति का देश) शब्द होना चाहिए।

(ii) विक्यूना रेशा के जीवित कतरन से बनाए गए वस्त्रों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए, जहां वस्त्र कपड़ा प्रजातियों के राज्यों के भीतर या उसके बाहर उत्पादित किए गए थे, पैरा ख)i) में उपदर्शित शब्द, चिह्न या प्रतीक का प्रयोग किया जाना चाहिए। शब्द, चिह्न या प्रतीक वस्त्र के लेबल पर दिखाई

देना चाहिए। यदि वस्त्र का उत्पादन उत्पत्ति के देश से बाहर किया जाता है, तो देश का नाम, जहां वह वस्त्र उत्पादित किया गया था, भी चिह्नित किया जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त पैरा (ख)(i) में निर्दिष्ट शब्द, चिह्न या प्रतीक को भी चिह्नित को भी उपदर्शित किया जाना होगा।

(ग) विक्यूना (उत्पत्ति का देश)- अर्जेंटीना के प्रजाति के राज्य के भीतर उत्पादित विक्यूना रेशा के जीवित कतरन से बनाए गए हस्तकौशल उत्पादों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए शब्द, चिह्न या प्रतीक निम्नलिखित ब्यौरे के अनुसार प्रयोग किया जाना चाहिए :

(घ) यदि उत्पत्ति के विभिन्न देशों से विक्यूना रेशा का जीवित कतरन कपड़ा और वस्त्र के उत्पादन के लिए प्रयोग किया जाता है तो रेशा के उत्पादन के प्रत्येक देशों का शब्द, चिह्न या प्रतीक पैरा (ख)(i) और (ii) में दिए गए ब्यौरे के अनुसार उपदर्शित किया जाना चाहिए।

(ङ) अन्य सभी नमूनों को परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूने की तरह समझा जाएगा और उनका व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएगा।

2. बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिणी अफ्रीका और जिम्बाबवे (परिशिष्ट 2 में सूचीबद्ध) की जनसंख्या :-

निम्नलिखित की अनुमति के अनन्य प्रयोजन के लिए :-

(क) गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए शिकार ट्राफियों का व्यापार ;

(ख) बोत्सवाना और जिम्बाबवे के लिए नामीबिया और दक्षिणी अफ्रीका के लिए तथा अभिसमय कार्यक्रमों के स्वस्थाने के लिए संकल्प अभिसमय 11.20 (आरईवी. सीओपी 18) में यथा परिभाषित समुचित और स्वीकार्य उद्देश्यों के लिए जीवित पशुओं का व्यापार ;

(ग) खाल का व्यापार ;

(घ) बाल का व्यापार ;

(ङ) बोत्सवाना, नामीबिया और दक्षिणी अफ्रीका के वाणिज्यिक और गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए तथा जिम्बाबवे के गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए चमड़े के माल का व्यापार ;

(च) नामीबिया के लिए गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों हेतु परिष्कृत आभूषण और जिम्बाबवे के लिए गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों हेतु हाथी दांत नक्कासी में चिह्नित और प्रमाणित इकीपास का व्यष्टिक रूप से व्यापार ;

(छ) निम्नलिखित के अधीन कच्चा हाथी दांत (बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिणी अफ्रीका और जिम्बाबवे) में रजिस्ट्रीकृत व्यापार :-

(i) केवल रजिस्ट्रीकृत सरकारी स्वामित्वाधीन स्टॉक, राज्य में उद्भव (जब्त हाथी दांत और अज्ञात उत्पत्ति का हाथी दांत को छोड़कर) ;

(ii) केवल भागीदारों के व्यापार, जो स्थायी समिति के परामर्श से सचिवालय द्वारा सत्यापित किए गए हैं, पर्याप्त राष्ट्रीय विधायन और घरेलू नियंत्रित व्यापार को सुनिश्चित करते हुए आयातित हाथी दांत को पुनः निर्यात नहीं किया जाएगा और संबंधित घरेलू निर्माण और व्यापार संकल्प अभिसमय 11.10 (आरईवी. सीओपी 18) की सभी अपेक्षाओं के अनुसार प्रबंध किया जाएगा ;

(iii) सचिवालय के समक्ष भावी आयात करने वाले देशों और रजिस्ट्रीकृत सरकारी स्वामित्वाधीन स्टॉक को सत्यापित नहीं किया गया है ;

(iv) सीओपी 12 पर, जो 20,000 किग्रा. (बोत्सवाना), 10,000 किग्रा. (नामीबिया) और 30,000 किग्रा. (दक्षिणी अफ्रीका) सहमत रजिस्ट्रीकृत सरकारी स्वामित्वाधीन हाथी दांत के स्टॉक के सशर्त विक्रय के अनुसरण में कच्चा हाथी दांत ;

(v) सीओपी 12 पर सहमत मात्रा के अतिरिक्त, सचिवालय द्वारा 31 जनवरी, 2007 को रजिस्ट्रीकृत और सत्यापित रजिस्ट्रीकृत बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिणी अफ्रीका और जिम्बाबवे से सरकारी स्वामित्वाधीन हाथी दांत, सचिवालय के कठोर पर्यवेक्षण के अधीन उद्देश्य के अनुसार एकल विक्रय में उपर्युक्त पैरा (छ) (iv) में हाथी दांत का व्यापार किया जा सकेगा और उसे भेजा जा सकेगा ;

(vi) व्यापार के आगमों का हाथी रेंज के भीतर या उससे लगा हुआ हाथी संरक्षण और समुदाय संरक्षण तथा विकास कार्यक्रम के लिए अनन्य रूप से प्रयोग किया जाता है ; और

(vii) उपर्युक्त पैरा (छ) (v) में विनिर्दिष्ट अतिरिक्त मात्रा का व्यापार केवल तब किया जाएगा, जब स्थायी समिति उपर्युक्त शर्तों पर सहमत हो जाए ; और

(viii) परिशिष्ट 2 में पहले से ही जीव, संख्या से हाथी दांत के व्यापार की अनुमति देने का कोई अतिरिक्त प्रस्ताव सीओपी 14 की अवधि के लिए पक्षकारों के अभिसमय के लिए और हाथी दांत के एकल विक्रय की तारीख से 9 वर्ष के समाप्ति पर, जो कि पैरा (छ)(i), पैरा (छ)(ii), पैरा (छ)(iii), पैरा (छ)(iv), पैरा (छ) (vi) और पैरा (छ) (vii) के उपबंधों के अनुसार होता है, प्रस्तुत नहीं किया जाएगा । इसके अतिरिक्त ऐसे अन्य प्रस्तावों पर 16.55 और 14.78 (आईवी. सीओपी 16) के विनिश्चयों के अनुसार व्यौहार किया जाएगा ।

सचिवालय के किसी प्रस्ताव पर स्थायी समिति, निर्यात करने वाले या आयात करने वाले देशों द्वारा अपालन की दशा में भागतः या पूर्णतः छोड़ देने के कारण इस व्यापार के हेतुक का या अन्य हाथी जीव संख्या के व्यापार पर सिद्ध हानिकारक प्रभावों की दशा में विनिश्चय कर सकती है ।

अन्य सभी नमूने, परिशिष्ट 1 में उपदर्शित प्रजाति के नमूने समझे जाएंगे और उसका व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएगा ।

9. निम्नलिखित संकर और/या किस्मों के कृत्रिम प्रसारित नमूने अभिसमय के उपबंधों के अधीन नहीं होंगे :

#10. निम्नलिखित पीढ़ी के कृत्रिम प्रसारित संकर, अभिसमय के उपबंधों के अध्यधीन नहीं होंगे, यदि शर्तें (क) और (ख) के अनुसार नहीं हैं:—

(क) कृत्रिम रूप से परिभाषित नमूने शीघ्र पहचान किए जाते हैं और वन्य में इकट्ठा किए गए किसी चिह्न को प्रदर्शित नहीं करते हैं यथा इकट्ठा किए गए, अनियमित वृद्धि और विषम जनन आकार के परिणामस्वरूप यांत्रिक क्षति या अत्यधिक निर्जलन, जो वर्गीकीय और लदान, शैवाल और अन्य इपिफिलस जीव अव्वयी, जो कीड़े या अन्य पीड़क जन्तुओं द्वारा पत्तियों पर चिपके हुए हैं ; और

(ख) (i) जब गैर पुष्पीय अवस्था में भेजा जाता है तो नमूने व्यष्टिक आधानों (जैसे कार्टन, बॉक्स, क्रेट्स या सी सी आधानों की व्यष्टिक शैल्फों) से मिलकर बने शिपमेंट में व्यापार किए जाने चाहिए, जिसमें से प्रत्येक में समान संकर के 20 या अधिक पादप हों, प्रत्येक आधान के भीतर पादपों को एकरूपता और स्वास्थ्य की उच्च डिग्री का प्रदर्शन करना चाहिए, और शिपमेंट दस्तावेजों के साथ होना चाहिए जैसे बीजक, जो प्रत्येक संकर के पदपों की संख्या का स्पष्ट रूप से विवरण दें ; या

(ग) जब कम से कम एक पूर्णतः खुले पुष्प प्रति नमूने के साथ पुष्पीय अवस्था में भेजा जाता है तो प्रति शिपमेंट नमूनों की कोई न्यूनतम संख्या अपेक्षित नहीं है किन्तु नमूने वाणिज्यिक खुदरा विक्रय के लिए वृत्तिक रूप से प्रसंस्कृत हों जैसे छपे हुए लेबलों को चिपकाया हो या छपे हुए पैकेज के साथ पैक किए हुए हों जो संकर का नाम और अंतिम प्रसंस्करण के देश का नाम दर्शित करें । यह स्पष्ट रूप से दृश्यमान होना चाहिए तथा आसान सत्यापन अनुज्ञात करे ।

छूट के लिए स्पष्ट रूप से पात्र न होने वाले पादपों के साथ समुचित सीआईटीईएस दस्तावेज होने चाहिए ।

#11. साइक्लामेन पर्सीकम के कृषिजोपजाति के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित नमूने अभिसमय के उपबंधों के अधीन नहीं है । तथापि, निष्क्रय ट्यूबर के रूप में व्यापार किए गए ऐसे नमूनों को यह छूट लागू नहीं होती ।

#12. पात्रों या छोटे आधानों में लगे हुए टेक्सस कस्पीडाटा के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित संकर और कृषिजोपजाति, जिसमें प्रत्येक परेषण के साथ टैक्सोन या टैक्सा का नाम "कृत्रिम रूप से प्रवर्धित" पाठ का कथन करने वाले लेबल या दस्तावेज हों, अभिसमय के उपबंधों के अधीन नहीं हैं ।

#1. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय:--

(क) बीज, स्पोर और पोलोन (पोलिनिया समेत) ;

(ख) इन विट्रो ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त बीजांकुर या ऊतक संवर्धन, जीवाणुरहित आधानों में परिवहन किए गए ;

(ग) कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के कटे हुए पुष्प ; और

(घ) जीनस वेनिला के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के फल आर भाग तथा उनके व्युत्पन्न ।

#2. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय:

(क) बीज, स्पोर और पोलोन ; और

(ख) खुदरा व्यापार के लिए पैक और तैयार अंतिम उत्पाद ।

#3. विनिर्मित भागों या व्युत्पन्नों को छोड़कर, संपूर्ण और टुकड़े की गई जड़ें तथा जड़ों के भाग, जैसा चूर्ण, गोलियां, सत्व, टॉनिक, चाय और कन्फेक्शनरी ।

#4. सभी भाग और व्युत्पन्न, सिवाय:

(क) बीज (आर्किडेसी के सीडपॉड सहित), स्पोर और पोलेन (पोलिनिया सहित) । यह छूट मेक्सिको से निर्यातित केक्टेसी स्पी. के बीजों, तथा मेडागास्कर से निर्यातित बेक्कारियोफीनिक्स मेडागास्करिएन्सिस तथा डिप्सिसडेकारी के बीजों को लागू नहीं होती ;

(ख) इन विट्रो ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त बीजांकुर या ऊतक संवर्धन, जीवानुरहित आधानों में परिवहन किए गए ;

(ग) कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के कटे हे पुष्प ;

(घ) जीनस वेनिला (आर्किडेसी) तथा केक्टेसी कुल के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के फल और भाग तथा उनके व्युत्पन्न ;

(ङ) जेनेरा ऑपन्सिया सब जीनस ऑपक्सिया और सेलेनिसेरस (केक्टेसी) के प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के तने, पुष्प, और भाग तथा उनके व्युत्पन्न ; और

(च) एलो फोरोक्स तथा मूफोर्बिया एन्टीसिफिलिटिका के पैक और खुदरा व्यापार के लिए तैयार अंतिम उत्पाद ।

#5. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ तथा वेनीर शीट्स ।

#6.- लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स और प्लाईवुड ।

#7. लठ्ठे, काष्ठ चिप, चूर्ण और सत्व ।

#8. भूमिगत भाग (अर्थात् जड़े, राइजोम) :

#9. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय उनके जिन पर लेबल लगा है ;

“[बोत्सवाना अधीन करार सं. बीडब्ल्यू/xxxxxx] [नामीबिया अधीन करार सं. एनए/xxxxxx] [दक्षिण अफ्रीका अधीन करार सं. जेडए/xxxxxx] के सुसंगत सीआईटीईएस प्रबंध प्राधिकरण के साथ करार के निबंधनों के अधीन नियंत्रित फसल और उत्पादन द्वारा प्राप्त सामग्री हूडिया स्पी. से उत्पादित ।”

#10. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ और वेनीर शीट्स अभिहित करना, जिसके अंतर्गत तारबद्ध संगीत वाद्यों के लिए कमान बनाम के लिए प्रयुक्त अनंतिम काष्ठ वस्तुएं भी हैं ।

#11. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स, प्लाईवुड, चूर्ण और सत्व । ऐसे सत्वों को घटक के रूप में अंतर्विष्ट करने वाले अंतिम उत्पाद, जिनके अंतर्गत सुगंधे भी हैं, इस टिप्पणी के अंतर्गत विचार नहीं किए गए हैं ।

#12. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स, प्लाईवुड, चूर्ण और सत्व । ऐसे सत्वों को घटक के रूप में अंतर्विष्ट करने वाले अंतिम उत्पाद, जिनके अंतर्गत सुगंधे भी हैं, इस टिप्पणी के अंतर्गत विचार नहीं किए गए हैं ।

#13. गिरी ('एन्डोस्पर्म' ; 'गूदा' या 'खोपरा' के नाम भी जात) और उसका कोई व्युत्पन्न, सिवाय पैक और खुदरा व्यापार के लिए तैयार अंतिम उत्पाद के ।

#14. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय :

(क) बीज और पोलेन ;

(ख) इन विट्रो ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त बीजांकुर या ऊतर संवर्धन, जीवाणुरहित आधानों में परिवहन किए गए ;

(ग) फल ;

(घ) पत्ते ;

(ङ) कलांत अगरवुड चूर्ण, जिसके अंतर्गत सभी आकारों में संपीडित चूर्ण भी है ; और

(च) पैक और खुदरा व्यापार के लिए तैयार अंतिम उत्पाद, यह छूट काष्ठ चिप्स, मनकों, प्रार्थना की मालाओं तथा नक्काशी को लागू नहीं होती ।

#14. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय :

(क) पत्ते, पुष्प, पोलेन, फल और बीज ;

(ख) प्रति शिपमेन्ट 10 कि.ग्रा. तक सूचीबद्ध प्रजातियों की काष्ठ के अधिकतम भार तक अंतिम उत्पाद ;

(ग) तैयार वाद्य यंत्र, तैयार वाद्य यंत्रों के भाग और तैयार वाद्य यंत्र की सहायक वस्तुएं ;

(घ) डल्बर्जिया कोचीनचाइनेन्सिस के भाग और व्युत्पन्न, जो टिप्पणी #4 के अन्तर्गत हैं ;

(ङ) मेक्सिको में उत्पन्न और निर्यात किए गए डल्बर्जिया स्पी. के भाग और व्युत्पन्न, जो टिप्पणी #6 के अंतर्गत हैं ।

#16. बीज, फल और तेल ।

#17. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स, प्लाईवुड और रूपांतरित काष्ठ ।

#18 अंडों से भिन्न, भागों और व्युत्पन्नों को छोड़कर ।”

उद्देश्यों और कारणों का कथन

वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 अधिनियम देश की पारिस्थितिकीय और पर्यावरणीय सुरक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से, वन्य प्राणियों, पक्षियों और पादपों के संरक्षण के लिए तथा उनसे संबंधित या प्रासंगिक या आनुषंगिक विषयों का उपबन्ध करता है ।

2. भारत, संकटग्रस्त वन्य प्राणी और वनस्पति अंतर्राष्ट्रीय व्यापार अभिसमय (अभिसमय) में एक पक्षकार है, जो यह अपेक्षा करता है कि अभिसमय के उपबंधों को प्रवृत्त करने के लिए समुचित उपाय किए जाएं । अधिनियम को संशोधित करने का प्रस्ताव है, जिससे अभिसमय को कार्यान्वित करने का उपबंध किया जा सके ।

3. अधिनियम में मुख्यतः प्राणियों के दो वर्ग हैं, अर्थात् (क) अनुसूची 1 और अनुसूची 2 के भाग 2 में सूचीबद्ध प्रजातियां ; और (ख) अनुसूची 2 के भाग 1, अनुसूची 3 और अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्रजातियां, जिनके आधार पर उनका संरक्षण और उल्लंघन के लिए शास्तियां विभिन्न हैं । चूंकि अधिनियम में अनिवार्य रूप से प्राणियों के लिए संरक्षण के केवल यही दो स्तर हैं, चौथी अनुसूची में प्राणियों या प्रजातियों के संरक्षण को अलग करना उपयुक्त नहीं होगा और इससे भ्रम हो सकता है तथा लोगों के लिए इसे समझना मुश्किल होगा । इसलिए, इन अनुसूचियों को युक्तियुक्त बनाने और संशोधित करने का प्रस्ताव है ।

4. तदनुसार, वन्यजीव (संरक्षण) संशोधन विधेयक, 2021, वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 का संशोधन करने के लिए है । विधेयक, अन्य बातों के साथ,—

(क) अधिनियम की उद्घोषिका को संशोधित करने के लिए है, जिससे वन्य जीवन के “संरक्षण” और “प्रबंधन” के परिप्रेक्ष्य को सम्मिलित किया जा सके, जो अधिनियम के अधीन आते हैं ;

(ख) स्पष्टतः के प्रयोजनों के लिए अधिनियम की अनुसूचियों को युक्तियुक्त बनाने और संशोधित करने ;

(ग) भारत में अभिसमय के उपबंधों के उचित कार्यान्वयन के लिए एक नया अध्याय 5ख अंतःस्थापित करने ;

(घ) प्रभेदी, विदेशी प्रजातियों के नियंत्रण को समर्थ बनाने के उपबंध अंतःस्थापित करने ;

(ङ) वन्यजीव राज्य बोर्डों को स्थायी समितियों आदि के लिए अनुज्ञात करने का उपबंध अंतःस्थापित करने ;

(च) संरक्षित क्षेत्रों के बेहतर प्रबंधन के लिए संशोधन करने ;

(छ) एक स्पष्टीकरण अंतःस्थापित करने के लिए, जिससे यह उपबंध किया जा सके कि कतिपय अनुज्ञेय कार्यकलाप, जैसे स्थानीय समुदायों द्वारा सदभावी रूप से पशुओं का चराना या आवागमन, पेय जल और गृह उपयोग जल का उपयोग आदि को अधिनियम की धारा 29 के अधीन गैर-प्रतिषेधकारी समझा जाएगा ।

(ज) अभिग्रहण किए गए जीवित प्राणियों की बेहतर देखरेख और अभिग्रहण किए गए वन्यजीवों के हिस्सों और उत्पादों का निपटान करने के लिए उपबंध अंतःस्थापित करना ;

(झ) केंद्रीय सरकार द्वारा विहित शर्तों के अनुसार स्वामित्व प्रमाणपत्र रखने वाले व्यक्तियों द्वारा जीवित हाथियों के अंतरण या परिवहन को अनुज्ञात करने के लिए उपबंध अंतःस्थापित करना ;

(ञ) केंद्रीय सरकार को अधिनियम के बेहतर कार्यान्वयन हेतु सूचना मंगाने और निदेश जारी करने के लिए समर्थ बनाने हेतु उपबंध अंतःस्थापित करने ; और

(ट) अधिनियम में अन्य पारिणामिक संशोधन करने,

का प्रस्ताव करने के लिए है ।

5. खंडों पर टिप्पण विधेयक में अंतर्विष्ट विभिन्न उपबंधों को विस्तार से स्पष्ट करता है ।

6. विधेयक पूर्वोक्त उद्देश्यों की पूर्ति के लिए है ।

नई दिल्ली ;
10 दिसंबर, 2021.

भूपेन्द्र यादव

खंडों पर टिप्पण

खंड 1—यह खंड प्रस्तावित विधान के संक्षिप्त नाम और प्रारंभ से संबंधित है ।

खंड 2—यह खंड वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (जिसे इसमें इसके पश्चात् मूल अधिनियम कहा गया है) की उद्देश्यिका का संशोधन करने से संबंधित है । यह विद्यमान पद "संरक्षण" के अतिरिक्त उद्देश्यिका में वन्य जीव के "संरक्षण" और "प्रबंध" से संबंधित है । इसकी विस्तृत कार्यवाही समय की आवश्यकता है और अधिनियम में इसका उपबंध किया गया है । वन्य जीव, पक्षी और पादपों को पृथक् रूप से उपयोग करने के सिवाय "वन्य जीव" पद में मूल अधिनियम के अनुसार ऐसे वन्य जीवों को सम्मिलित किए जाने का प्रस्ताव है, जिसमें पक्षी, वन्य जीव और पादप सम्मिलित हैं ।

खंड 3—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 2 का संशोधन करने के लिए है, जो परिभाषाओं से संबंधित है ।

खंड 4—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 5क का संशोधन करने के लिए है, जो वन्य जीव के लिए राष्ट्रीय बोर्ड के गठन से संबंधित है । यह वन और वन्य जीव, योजना आयोग का भारसाधक सदस्य के स्थान पर पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन, नीति आयोग के भारसाधक सदस्य को रखने का प्रस्ताव करती है । राष्ट्रीय बोर्ड सदस्य के रूप में योजना आयोग से नीति आयोग को स्थानांतरित किया गया है ।

खंड 5—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 5ख की उपधारा (3) का संशोधन करने के लिए है, जो वन्य जीव के राष्ट्रीय बोर्ड की स्थायी समिति से संबंधित है । यह उपबंध करने के लिए प्रस्ताव करता है कि नियम, समिति, उप समिति या अध्ययन समूह के निबंधन और शर्तों के अनुसार बनाए जा सकेंगे, जो अधिनियम के अधीन उसे सौंपे गए कृत्यों के उचित निर्वहन के लिए राष्ट्रीय बोर्ड गठित किए गए हैं ।

खंड 6—यह खंड नई धारा 6क के अंतःस्थापन से संबंधित हैं, जो राज्य बोर्ड को वन्य जीव के लिए ऐसी शक्तियों का प्रयोग करने के लिए और ऐसे कृत्यों का निर्वहन करने के लिए अनुमति देती है । यह उपध्यक्ष, सदस्य सचिव की ऐसी स्थायी समिति की सदस्यता के लिए भी उपबंध करती है, जिसे दस से अधिक सदस्य न हों, जो बोर्ड के सदस्यों में से अध्यक्ष द्वारा नामनिर्देशित किए गए हों । यह स्थायी समिति, गठित समिति, उपसमिति और अध्ययन समिति का भी उपबंध करता है ।

खंड 7—यह खंड "अनुसूची 1, अनुसूची 2, अनुसूची 3 और अनुसूची 4" शब्दों और अंकों के स्थान पर, "अनुसूची 1 और अनुसूची 2" शब्द और अंक रखे जाएंगे, से संबंधित है ।

खंड 8—यह खंड "अनुसूची 3 या अनुसूची 4" शब्दों और अंकों का लोप किया जाएगा, से संबंधित है ।

खंड 9—यह खंड, "भूमि अर्जन अधिनियम, 1894" शब्दों और अंकों के स्थान पर, "भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013" शब्द और अंक रखे जाएंगे, संबंधित है ।

खंड 10—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 25 के संशोधन से संबंधित है, जो—

(i) खंड (क) में, "भूमि अर्जन अधिनियम, 1894" शब्दों और अंकों के स्थान पर, "भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता

अधिकार अधिनियम, 2013" शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(ii) खंड (ख) और खंड (ग) में, "धारा 9" शब्द और अंक के स्थान पर, "धारा 21" शब्द और अंक रखा जाएगा ;

(iii) खंड (घ) में, "धारा 18" और "भाग 3" शब्दों और अंकों के स्थान पर क्रमशः "धारा 64" और "अध्याय 8" शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(iv) खंड (ङ) में, "या न्यायालय" शब्दों के स्थान पर, "या प्राधिकरण" शब्द रखे जाएंगे ; से संबंधित है ।

खंड 11—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 28 के संशोधन से संबंधित है, जिसमें "फोटोचित्रण" शब्द के पश्चात् "और निवास या वन्य जीव पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना आवास में किसी परिवर्तन के बिना फिल्म बनाना" शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ।

खंड 12— यह खंड मूल अधिनियम की धारा 29 के संशोधन से संबंधित है, जिसमें 'बोर्ड' शब्द के स्थान पर, "राष्ट्रीय बोर्ड" शब्द रखे जाएंगे ।

धारा 33 के खंड (घ) के अधीन अनुज्ञात पशुधन की चराई या संचलन या धारा 11 के अधीन अनुज्ञप्ति प्राप्ति के अधीन वन्य प्राणियों का शिकार करना या धारा 12 के अधीन अनुज्ञप्ति प्राप्ति की शर्तों का उल्लंघन किए बिना शिकार करना या धारा 24 की उपधारा (2) के खंड (ग) के अधीन किसी मंजूर अधिकार का प्रयोग करना या स्थानीय समुदायों द्वारा पेय और घरेलू पानी का सद्भावपूर्वक प्रयोग इस धारा के अधीन कोई प्रतिषिद्ध कार्य नहीं समझा जाएगा ।

खंड 13—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 33 के संशोधन से संबंधित है, जिसमें (क) "सभी अभयारण्यों का नियंत्रण करेगा, उसका प्रबंध करेगा और उन्हें बनाए रखेगा", शब्दों के पश्चात् "केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार, उसके द्वारा अनुमोदित अभयारण्य के लिए ऐसे प्रबंध पादपों के अनुसार और ऐसी दशा में, जहां अभयारण्य अनुसूचित क्षेत्र या ऐसे क्षेत्रों के अधीन आते हैं, जहां अनुसूचित जाति और अन्य परम्परागत वन्य निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 लागू है, संबंधित ग्राम सभा से परामर्श के पश्चात्, ऐसे तैयार किए गए अभयारण्य के लिए प्रबंध पादप के अनुसार" शब्द रखे जाएंगे ;(ख) खंड (क) के परंतुक में, "वाणिज्यिक पर्यटक लाज" शब्दों के स्थान पर, "वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए सरकारी लाज सहित पर्यटक लाज" शब्द रखे जाएंगे ।

खंड 14—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 34 के संशोधन से संबंधित है, जिसमें "(4) आयुध अधिनियम, 1959 के अधीन कोई अनुज्ञप्ति मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी को सूचना देने के सिवाय, किसी अभयारण्य के दस किलोमीटर के भीतर नवीनीकृत नहीं की जाएगी ।"

खंड 15—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 35 के संशोधन से संबंधित है, जिसमें "धारा 27 और धारा 28" शब्दों और अंकों के स्थान पर, "धारा 18क, धारा 27 और धारा 28" शब्द, अंक और अक्षर रखे जाएंगे ।

खंड 16—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 36घ के संशोधन से संबंधित है, जिसमें (क) "पांच प्रतिनिधियों" शब्दों के स्थान पर, "पांच से अन्यून प्रतिनिधियों" शब्द रखे जाएंगे ; (ख) उपधारा (2) के पश्चात्, निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी,

अर्थात् :-

“(2क) जहां कोई समुदाय आरक्षिति धारा 36ग की उपधारा (1) के अधीन प्राइवेट भूमि पर घोषित की जाती है, वहां समुदाय आरक्षिति प्रबंध समिति भूमि के स्वामी, राज्य वन या वन्य जीव विभाग का एक प्रतिनिधि, जिसके अधीन समुदाय आरक्षिति की अधिकारिता स्थित है और यथास्थिति, संबंधित पंचालय या जनजाति समुदाय से संबंधित प्रतिनिधि से मिलकर बनेगी।”।

खंड 17—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 38 के संशोधन से संबंधित है, जिसमें (क) पार्श्व शीर्ष में “राष्ट्रीय उपवन” शब्दों के पश्चात् “या संरक्षण आरक्षिति” शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे ; (ख) उपधारा (2) के पश्चात्, निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-“(2क) केंद्रीय सरकार का, यदि यह समाधान हो जाता है कि धारा 36क की उपधारा (1) में विनिर्दिष्ट शर्तें, उपधारा (1) में निर्दिष्ट किसी क्षेत्र के संबंध में पूरा करती हैं, तो ऐसा घोषित क्षेत्र अधिसूचना द्वारा धारा 36क और धारा 36ख के उपबंधों के अधीन संरक्षण आरक्षिति होने के लिए ऐसे संरक्षण आरक्षिति के संबंध में लागू होगी, जैसे राज्य सरकार द्वारा घोषित किसी संरक्षण आरक्षिति के संबंध में लागू होती है। उपधारा (3) में,-- (i) “या राष्ट्रीय उपवन” शब्दों के पश्चात् “या संरक्षण आरक्षिति” शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे।

खंड 18—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 38ठ के संशोधन से संबंधित है, जिसमें “वन महानिरीक्षक या समतुल्य पंक्ति का कोई अधिकारी” शब्दों के स्थान पर “वन महानिरीक्षक से अन्यून पंक्ति का कोई अधिकारी” शब्द रखे जाएंगे।

खंड 19—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 38भक के संशोधन से संबंधित है, जिसमें “38भक. इस अध्याय में अंतर्विष्ट उपबंध, अभयारण्य और राष्ट्रीय उपवन (जिसमें सम्मिलित या घोषित हों, या इस प्रकार घोषित किए जाने की प्रक्रिया में हों) से संबंधित उपबंध, जिसके अंतर्गत इस अधिनियम के अधीन ब्याघ्र संरक्षिति भी है, के अतिरिक्त होगी और इसके अल्पीकरण में नहीं होगा।”।

खंड 20—यह खंड मूल अधिनियम के अध्याय 4ग के संशोधन से संबंधित है, जिसमें “ब्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति” शब्दों के स्थान पर “वन्य जीव” शब्द रखे जाएंगे।

खंड 21—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 38म के संशोधन से संबंधित है, जिसमें (क) पार्श्व शीर्ष में “ब्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति” शब्दों के स्थान पर “वन्य जीव” शब्द रखे जाएंगे ; (ख) प्रारंभिक भाग में, “के नाम से ज्ञात एक ब्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति अपराध नियंत्रण ब्यूरो” शब्दों का लोप किया जाएगा ; (ग) खंड (ड) में, “उत्पाद-शुल्क” शब्दों के स्थान पर “केंद्रीय माल और सेवा कर” शब्द रखे जाएंगे।

खंड 22—यह खंड धारा 39 के संशोधन से संबंधित है, जो वन्य जीव इत्यादि को सरकारी संपत्ति होने से संबंधित है। इसमें निम्नलिखित उपधारा अंतःस्थापित की जाएगी। “(4) जहां कोई ऐसी सरकारी संपत्ति एक जीवित प्राणी है, राज्य सरकार यह सुनिश्चित करेगी कि यह एक मान्यताप्राप्त चिड़ियाघर या बचाव केंद्र के लिए घर या देखभाल का स्थान हो, जहां इसे प्राकृतिक आवास के लिए छोड़ा नहीं जा सकता है।

(5) उपधारा (1) या उपधारा (2) में यथाविनिर्दिष्ट ऐसे प्राणी वस्तु, ट्राफी या व्युत्पन्न ट्राफी या किसी वन्य प्राणी से प्राप्त किया गया मांस, यथास्थिति, राज्य सरकार या केंद्रीय

सरकार द्वारा, विहित रीति में निपटान किया जा सकेगा :

परंतु ऐसे किसी निपटान में कोई व्यापारिक विक्रय या नीलामी सम्मिलित नहीं होगी और स्वामित्व का प्रमाणपत्र ऐसे निपटारे के लिए जारी नहीं किया जाएगा

प्रस्तावित नया खंड 49घ, अन्य बातों के साथ, प्रस्तावित नए अध्याय के प्रयोजनों के लिए शब्दों और पदों को परिभाषित करने के लिए है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ड केंद्रीय सरकार द्वारा प्रबंध प्राधिकारी के पदनाम का उपबंध करने के लिए है । यह उपबंध करता है कि ऐसा प्रबंध प्राधिकारी अपर वन महानिदेशक की पंक्ति से अन्यून पंक्ति का कोई अधिकारी होगा, जो अनुसूचित नमूनों में व्यापार के लिए अनुज्ञापत्रों और प्रमाणपत्रों को जारी करने के लिए (अर्थात् अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूने), रिपोर्टें प्रस्तुत करने और ऐसे कृत्य करने के लिए उत्तरदायी होगा, जो अभिसमय के उपबंधों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक हों । ये केंद्रीय सरकार को प्रबंध प्राधिकारी की सहायता करने के लिए अधिकारियों और कर्मचारियों को नियुक्त करने में तथा प्रबंध प्राधिकारी को केंद्रीय सरकार के अनुमोदन से सहायक महा वन निरीक्षक की पंक्ति से अन्यून अधिकारियों को अपनी शक्तियों को प्रत्यायोजित करने में समर्थ बनाता है ।

प्रस्तावित नया खंड 49घ, अन्य बातों के साथ, प्रस्तावित नए अध्याय के प्रयोजनों के लिए शब्दों और पदों को परिभाषित करने के लिए है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ड केंद्रीय सरकार द्वारा प्रबंध प्राधिकारी के पदनाम का उपबंध करने के लिए है । यह उपबंध करता है कि ऐसा प्रबंध प्राधिकारी अपर वन महानिदेशक की पंक्ति से अन्यून पंक्ति का कोई अधिकारी होगा, जो अनुसूचित नमूनों में व्यापार के लिए अनुज्ञापत्रों और प्रमाणपत्रों को जारी करने के लिए (अर्थात् अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूने), रिपोर्टें प्रस्तुत करने और ऐसे कृत्य करने के लिए उत्तरदायी होगा, जो अभिसमय के उपबंधों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक हों । ये केंद्रीय सरकार को प्रबंध प्राधिकारी की सहायता करने के लिए अधिकारियों और कर्मचारियों को नियुक्त करने में तथा प्रबंध प्राधिकारी को केंद्रीय सरकार के अनुमोदन से सहायक महा वन निरीक्षक की पंक्ति से अन्यून अधिकारियों को अपनी शक्तियों को प्रत्यायोजित करने में समर्थ बनाता है ।

प्रस्तावित नई धारा 49च केंद्रीय सरकार द्वारा वैज्ञानिक अनुसंधान में लगे हुए संस्थानों को वैज्ञानिक प्राधिकारियों के रूप में अभिहित करने का उपबंध करने के लिए है । यह उपबंध करता है कि वैज्ञानिक प्राधिकारी, प्रबंध प्राधिकारी को उसे निर्दिष्ट विषयों पर परामर्श देगा । यह उपबंध करता है कि वैज्ञानिक प्राधिकारी अनुसूची 4 के परिशिष्ट 2 में सूचीबद्ध प्रजातियों की मानीटरी करेगा और उनके व्यापार पर परामर्श देगा, जिससे ऐसी प्रजातियों को पारिस्थितिकी तंत्र, जिसमें वह उदभूत होती है, में उसकी भूमिका से संगत स्तर पर और उससे ऊपर के स्तर पर उसकी संपूर्ण रैंज में उसे बनाए रखा जा सके ।

प्रस्तावित नई धारा 49छ यह उपबंध करने के लिए है कि प्रबंध प्राधिकारी और वैज्ञानिक प्राधिकारी अपने कर्तव्यों का निर्वहन तथा अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्रीय सरकार के साधारण या विशेष निदेश की शर्त के अधीन होंगे, जो समय-समय पर

वह दे ।

प्रस्तावित नई धारा 49ज यह उपबंध करने के लिए है कि कोई भी व्यक्ति, अध्याय 5ख के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय, अनुसूचित नमूनों का व्यापार नहीं करेगा । यह और उपबंध करता है कि केंद्रीय सरकार नियमों द्वारा उन शर्तों और प्रक्रियाओं को विहित करेगी, जिनके द्वारा अभिसमय के अनुच्छेद 7 में अंतर्विष्ट छूटों का लाभ लिया जा सकेगा । यह भी उपबंध करता है कि किसी अनुसूचित नमूने के व्यापार में लगा हुआ प्रत्येक व्यक्ति अनुसूचित नमूने के ब्यौरों की और संव्यवहार की प्रबंध प्राधिकारी को या उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को विहित रीति में रिपोर्ट करेगा । यह भी उपबंध करता है कि अनुसूचित नमूनों के व्यापार में लगा हुआ प्रत्येक व्यक्ति प्रबंध प्राधिकारी या उसके द्वारा प्राधिकृत व्यक्ति या सीमाशुल्क अधिकारी को नमूनों को केवल निकास पत्तन और प्रवेश पत्तन पर निकासी के लिए प्रस्तुत करेगा, जैसा कि केंद्रीय सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट किया जाए ।

प्रस्तावित नई धारा 49झ अनुसूचित नमूनों के निर्यात की शर्तों का उपबंध करने के लिए है । यह अनुज्ञापत्रों या प्रमाणपत्रों का और उपबंध करती है, जो अनुसूची 4 के प्रत्येक परिशिष्ट में सूचीबद्ध प्रजातियों के निर्यात के लिए अनुदत्त करने और प्रस्तुत किया जाना अपेक्षित है तथा निर्यात अनुज्ञापत्र जारी करने के लिए पूरी की जाने वाली शर्तों का उपबंध करने के लिए है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ञ अनुसूचित नमूनों के निर्यात के लिए शर्तों का उपबंध करती है । यह अनुसूची 4 के प्रत्येक परिशिष्ट में सूचीबद्ध प्रजातियों के आयात के लिए अनुदत्त और प्रस्तुत किए जाने के लिए अपेक्षित अनुज्ञापत्रों या प्रमाणपत्रों तथा आयात अनुज्ञापत्रों को जारी करने के लिए पूरी की जाने वाली शर्तों का और उपबंध करती है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ट अनुसूचित नमूनों के पुनः निर्यात के लिए शर्तों का उपबंध करती है । यह अनुसूची 4 के प्रत्येक परिशिष्ट में सूचीबद्ध प्रजातियों के पुनः निर्यात के लिए अनुदत्त और प्रस्तुत किए जाने के लिए अपेक्षित अनुज्ञापत्रों या प्रमाणपत्रों तथा पुनः निर्यात अनुज्ञापत्रों को जारी करने के लिए पूरी की जाने वाली शर्तों का और उपबंध करती है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ठ समुद्र से अनुसूचित नमूने लाने के लिए शर्तों का उपबंध करती है । यह और उपबंध करती है कि अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 या परिशिष्ट 2 में सूचीबद्ध प्रजातियों के समुद्र से लाने के लिए पूर्व अनुदान और समुद्र से लाने का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना अपेक्षित है । यह समुद्र से लाने का प्रमाणपत्र जारी करने के लिए पूरी की जाने वाली शर्तों का भी उपबंध करती है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ड जीवित अनुसूचित प्राणी प्रजातियों का कब्जा, अंतरण और प्रजनन उपबंध करती है । अनुसूची 4 में सूचीबद्ध किसी प्राणी प्रजाति के जीवित नमूने को कब्जे में रखने वाला प्रत्येक व्यक्ति प्रबंध प्राधिकारी को ब्यौरे रिपोर्ट करेगा और प्रबंध प्राधिकारी, यदि उसका यह समाधान हो जाता है कि इसे प्राणी या वनस्पति के संरक्षण से संबंधित किसी विधि के उल्लंघन में प्राप्त नहीं किया गया है तो स्वामी द्वारा ऐसे नमूने को रखना अनुज्ञात करते हुए एक रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र जारी करेगा । यह केंद्रीय सरकार द्वारा विहित नियमों के अनुसार ऐसे नमूनों के अंतरणों, जन्मों और मृत्यों को रिपोर्ट करने और रजिस्ट्रीकरण का और उपबंध करता है ।

प्रस्तावित नई धारा 49ढ यह उपबंध करती है कि बंदी अवस्था में प्रजनन के कार्य या अभिसमय के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध किसी अनुसूचित नमूने की कृत्रिम रूप से वंश-वृद्धि में लगा हुआ प्रत्येक व्यक्ति केंद्रीय सरकार द्वारा विहित प्ररूप और रीति में मुख्यजीव वार्डन को रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन करेगा ।

प्रस्तावित नई धारा 49ण यह उपबंध करती है कि जब अपेक्षित शर्तें, जिनके अंतर्गत बंदी अवस्था में प्रजनन या परिशिष्ट 1 की प्रजातियों के कृत्रिम वंश-वृद्धि से संबंधित अभिसमय के सुसंगत संकल्प भी हैं, को पूरा किया जाता है तो मुख्यजीव वार्डन धारा 49ण की उपधारा (1) के अधीन आवेदन करने वाले व्यक्ति को रजिस्ट्रीकरण का प्रमाणपत्र जारी करेगा । यह रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र दो वर्ष की अवधि के लिए वैध होगा, यह मुख्य वन्यजीव वार्डन द्वारा रजिस्ट्रीकरण से इंकार या रद्द किए जाने की दशा में राज्य सरकार को अपील करने के लिए भी उपबंध करता है ।

प्रस्तावित नई धारा 49त यह उपबंध करती है कि कोई भी व्यक्ति किसी अनुसूचित नमूने या उसके पैकेज पर चस्पा किए गए पहचान चिह्न में परिवर्तन नहीं करेगा, विरुपित नहीं करेगा, नहीं मिटाएगा या नहीं हटाएगा ।

प्रस्तावित नई धारा 49थ यह उपबंध करती है कि ऐसा प्रत्येक अनुसूचित नमूना, जिसके प्रति इस अधिनियम या तदधीन बनाए गए नियमों के अधीन कोई अपराध कारित किया गया है, केंद्रीय सरकार की संपत्ति हो जाएगा और सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना धारा 39 के उपबंध यथाआवश्यक उपांतरणों सहित प्रजातियों और अनुसूचित नमूनों के संबंध में ऐसे लागू होंगे, जैसे वे वन्य प्राणियों, बंधक प्राणियों और प्राणी वस्तुओं को लागू होते हैं । यह और उपबंध करता है कि अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्रजातियों के किसी जीवित नमूने का सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 या तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि के अधीन इस अधिनियम के उल्लंघन में भारत में निर्यात के परिणामस्वरूप अभिग्रहण किया जाता है तो प्रबंध प्राधिकारी निर्यातक देश के साथ परामर्श के पश्चात् उस देश के नमूने को उस देश के व्यय पर वापस कर देगा या यदि उसको निर्यात किए जाने वाले देश को वापस नहीं किया जा सकता है तो सुनिश्चित करेगा कि उसको किसी मान्यताप्राप्त प्राणी उद्यान या बचाव केंद्र द्वारा रखा जाए और उसकी देखभाल की जाए । यह प्रबंध प्राधिकारी ऐसे प्रयोजनों के लिए वैज्ञानिक प्राधिकारी से परामर्श करेगा यदि वह ऐसा करना उचित समझता है, के लिए भी उपबंध करती है ।

प्रस्तावित नई धारा 49द यह उपबंध करती है कि अनुसूची 4 और अनुसूची 1 या अनुसूची 2 में सूचीबद्ध प्रजातियां समान है तो इस अधिनियम के उपबंध अनुसूची 1 या अनुसूची 2 में सूचीबद्ध ऐसी प्रजातियों को लागू होंगे और तदधीन बनाए गए नियम भी लागू होंगे ।

यह और नई उपधारा (5) और परन्तुक को अंतःस्थापित करने का उद्देश्य है ताकि केन्द्रीय सरकार द्वारा विहित रीति से वन्य प्राणी से प्राप्त प्राणी वस्तुओं, ट्रॉफी या व्युत्पन्न ट्रॉफी या मीट के निपटान के लिए राज्य सरकार या केन्द्रीय सरकार को सक्षम बनाया जा सके । उपधारा का परन्तुक उपबंध करता है कि ऐसे निपटान में कोई वाणिज्यिक विक्रया या निलामि शामिल नहीं होगी और कोई स्वामित्व का प्रमाणपत्र जारी नहीं किया जाएगा ।

खंड 23—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 40 का संशोधन करने के लिए है, जो उद्घोषणा से संबंधित है। मूल अधिनियम की उपधारा (1), उपधारा (2), उपधारा (2क), उपधारा (4) “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों का लोप करने का प्रस्ताव करती है। यह मूल अधिनियम की अनुसूची के सुव्यवस्थिकरण को ध्यान में रखते पारिणामिक संशोधन के प्रयोजन के लिए है।

खंड 24—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 40क की उपधारा (1) जो कतिपय मामलों में रोग प्रतिरोधकता से संबंधित है, के संशोधन के लिए है। इसका उद्देश्य उपधारा से “या अनुसूची 2 के भाग 2” शब्दों और अंकों का लोप करना है। मूल अधिनियम अनुसूची के सुव्यवस्थिकरण को ध्यान में रखते हुए, पारिणामिक संशोधन प्रस्तावित करता है।

खंड 25—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 41 के उपखंड (1) के खंड (ख) का संशोधन करने के लिए है, जो तालिकाओं की जांच और तैयारी से संबंधित है। यह “और अनुसूची 2 के भाग 2” से शब्दों और अंकों का लोप करने का प्रस्ताव करता है। यह मूल अधिनियम की अनुसूची के सुव्यवस्थिकरण को ध्यान में रखते हुए, पारिणामिक संशोधन प्रस्तावित करता है।

खंड 26—यह बंदी प्राणी, प्राणी वस्तु आदि को अभ्यर्पित करने के लिए वन्य मूल अधिनियम में नई धारा 42क को अंतःस्थापित करने के लिए है। यह प्रस्तावित धारा स्वामित्व प्रमाणपत्र करने वाले किसी व्यक्ति को, किसी बंदी प्राणी, प्राणी वस्तु, ट्रॉफी या असुरक्षित ट्रॉफी, मांस या भारत से आयात किए गए हांथी दांत या ऐसी हांथी दांत से बनी किसी वस्तु को मुख्य वन्य जीव संरक्षक को अभ्यर्पित करने की अनुज्ञा प्रदान करेगी यदि वे उन्हें अपने नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में रखने के इच्छुक नहीं हैं। यह उपबंध किया गया है कि कोई ऐसा स्वामित्व प्रमाणपत्र रद्द हो जाएगा और कोई प्रतिकर ऐसे अभ्यर्पण पर संदाय नहीं किया जाएगा। और यह भी उपबंध किया गया है कि प्राणी वस्तु, ट्रॉफी आदि का अभ्यर्पण राज्य सरकार की संपत्ति होगी और धारा 39 के उपबंध लागू होंगे।

खंड 27—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 43 में संशोधन करने के लिए है, जो प्राणी आदि के अंतरण के विनियमन से संबंधित है। नई उपधारा को अंतःस्थापित करने का प्रस्ताव है जो उपबंध करता है कि यह धारा स्वामित्व का प्रमाणपत्र रखने वाले व्यक्ति द्वारा जीवित हांथी के अंतरण और परिवहन पर लागू नहीं होगी जहां राज्य सरकार से पूर्व अनुज्ञा प्राप्त कर ली गई हो और ऐसी शर्तों को पूरा करने पर जो केन्द्रीय सरकार द्वारा विहित की जाए।

खंड 28—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 48 के खंड (ख) के उपखंड (2) में संशोधन करने के लिए है, जो अनुज्ञप्ति द्वारा प्राणी आदि की खरीद से संबंधित है। यह उपखंड से “या अनुसूची 2 के भाग 2” से शब्दों और अंकों के लोप का प्रस्ताव करता है। यह मूल अधिनियम की अनुसूची के सुव्यवस्थिकरण को देखते हुए, पारिणामिक संशोधन प्रस्तावित करता है।

खंड 29—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 49क का संशोधन करने के लिए है, जो परिभाषा से संबंधित है। यह खंड (क) और खंड (ग) के उपखंड (ii) से “या अनुसूची 2 के

भाग 2" शब्दों और अंकों का लोप करने का प्रस्ताव करता है। यह मूल अधिनियम की अनुसूची के सुव्यवस्थिकरण को देखते हुए, पारिणामिक संशोधन प्रस्तावित करता है।

खंड 30—यह खंड वन्य वनस्पति और पेड़ पौधों की खतरनाक प्रजाति में अंतरराष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करने के लिए मूल अधिनियम में नया अध्याय 5ख का अंतःस्थापन करने के लिए है, (जिसे इसमें इसके पश्चात् कन्वेंशन कहा गया है)।

खंड 31—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 50 का संशोधन करने के लिए है, जो प्रवेश, तलाशी, गिरफ्तारी तथा निरोध की शक्ति से संबंधित है। यह प्रबंध प्राधिकारी या प्रबंध प्राधिकारी द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी अथवा निरीक्षक की रैंक से अन्यून किसी सीमाशुल्क अधिकारी या सहायक कमांडेंट की रैंक से अन्यून तटरक्षक के किसी अधिकारी को प्रवेश, तलाशी, गिरफ्तारी तथा निरोध की शक्ति प्रदान करने का प्रस्ताव करती है। यह अनुसूचित नमूने को सम्मिलित करने के लिए धारा की उपधारा (1) के खंड (क) और खंड (ग) को विस्तारित करने का और उपबंध करती है।

खंड 32—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 51 का संशोधन करने के लिए है, जो शास्तियों से संबंधित है। धारा 51 की उपधारा (1) अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए किसी नियम या किए गए आदेश के उपबंध के उल्लंघन या इस अधिनियम के अधीन अनुदत्त किसी अनुज्ञप्ति या अनुज्ञापत्र की किन्हीं शर्तों को भंग करने का उल्लंघन करने के लिए शास्तियों का उपबंध करती है और ऐसा उल्लंघन वर्तमान में तीन वर्ष की अवधि तक के कारावास या पच्चीस हजार रुपए के जुर्माने या दोनों से दंडनीय है। यह खंड ऐसे अपराधों के लिए जुर्माने को बढ़ाकर अधिकतम एक लाख रुपए करने का प्रस्ताव करता है।

वर्तमान में धारा 51 की उपधारा (1) का पहला परंतुक उपबंध करता है कि अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट किसी प्राणी अथवा ऐसे किसी प्राणी या प्राणी वस्तु के मांस, ऐसे प्राणी से व्युत्पन्न ट्राफी या अससांधित ट्राफी के संबंध में किया गया अपराध अथवा जहां अपराध किसी वन्यजीव अभ्यारण या राष्ट्रीय उद्यान में शिकार से संबंधित है या वन्यजीव अभ्यारण या राष्ट्रीय उद्यान की सीमाओं को परिवर्तित करने से संबंधित है तो तीन वर्ष से अन्यून की अवधि के कारावास से, जो सात वर्ष तक का हो सकेगा तथा दस हजार रुपए से अन्यून के जुर्माने से दंडनीय है। यह खंड ऐसे अपराधों के लिए न्यूनतम जुर्माना पच्चीस हजार रुपए तक बढ़ाने का प्रस्ताव करता है। यह मूल अधिनियम में अनुसूचियों को तार्किक बनाने के दृष्टिकोण से पारिणामिक संशोधन के रूप में इस परंतुक से "या अनुसूची 2 का भाग 2", शब्दों का लोप करने के लिए है। यह इस परंतुक में अनुसूची 4 के परिशिष्ट 1 में सूचीबद्ध प्रजातियों के नमूनों से संबंधित अपराधों को सम्मिलित करने का और प्रस्ताव करता है।

वर्तमान में धारा 51 की उपधारा (1) का दूसरा परंतुक उपबंध करता है कि उपधारा (1) में उल्लिखित प्रकृति का दूसरा या पश्चातवर्ती अपराध तीन वर्ष से अन्यून अवधि के कारावास, जो सात वर्ष तक का हो सकेगा तथा पच्चीस हजार रुपए से अन्यून के जुर्माने से दंडनीय है। यह खंड ऐसे अपराधों के लिए न्यूनतम जुर्माना एक लाख रुपए तक बढ़ाने का प्रस्ताव करता है।

वर्तमान में धारा 51 की उपधारा (1) का उपबंध करती है कि अध्याय 5क के संबंध में अपराध तीन वर्ष से अन्यून की अवधि के कारावास से, जो सात वर्ष तक हो सकेगा

तथा दस हजार रुपए से अन्यून के जुर्माने से भी दंडनीय हैं। यह खंड ऐसे अपराधों के लिए न्यूनतम जुर्माना पच्चीस हजार रुपए तक बढ़ाने का प्रस्ताव करता है।

खंड 33—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 51क का संशोधन करने के लिए है, जो जमानत देते समय लागू होने वाली कतिपय शर्तों से संबंधित है। यह धारा से “या अनुसूची 2 का भाग 2”, शब्दों का लोप करने का प्रस्ताव करता है। यह मूल अधिनियम की अनुसूचियों को तार्किक बनाने के दृष्टिकोण से पारिणामिक संशोधन हैं।

खंड 34—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 54 का संशोधन करने के लिए है, जो अपराधों के शमन की शक्ति से संबंधित है। वर्तमान में, इस धारा की उपधारा (4) के अनुसार अपराध का शमन करने के माध्यम से स्वीकृत या स्वीकृति के लिए सहमत धन की राशि पच्चीस हजार रुपए की राशि से अधिक नहीं हो सकती। यह खंड शमन की अधिकतम रकम को पांच लाख रुपए तक बढ़ाने का प्रस्ताव करता है।

खंड 35—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 55 का संशोधन करने के लिए है, जो अपराधों के संज्ञान से संबंधित है। यह खंड प्रबंध प्राधिकारी या कोई अन्य अधिकारी, जिसके अंतर्गत केंद्रीय सरकार द्वारा इस निमित्त वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो का प्राधिकृत कोई अधिकारी सम्मिलित है, को अधिनियम के विरुद्ध अपराधों के संबंध में न्यायालयों में परिवाद फाइल करने हेतु सशक्त करने का उपबंध सम्मिलित करता है।

खंड 36—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 57 का संशोधन करने के लिए है, जो कतिपय मामलों में की जाने वाली पूर्व धारणा से संबंधित है। यह इस धारा को अनुसूचित नमूनों तक बढ़ाने के लिए है क्योंकि यह वर्तमान में बंदी प्राणियों, प्राणी वस्तुओं, मांस आदि को लागू होती है।

खंड 37—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 61 का संशोधन करने के लिए है, जो अनुसूचियों में प्रविष्टियों को परिवर्तित करने की शक्ति से संबंधित है। यह “में कोई प्रविष्टि जोड़” शब्दों के स्थान पर, “किसी अनुसूची को संशोधित या कोई प्रविष्टि जोड़” शब्द रखने के लिए है, जिससे यह स्पष्ट किया जा सके कि इस धारा द्वारा केंद्रीय सरकार को प्रदत्त अनुसूचियों की प्रविष्टियों में परिवर्तन करने की शक्ति के अंतर्गत अनुसूची का संशोधन करने की शक्ति भी है।

खंड 38—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 62 का संशोधन करने के लिए है, जो कतिपय वन्य प्राणियों को पीड़क जन्तु घोषित करने से संबंधित है। यह धारा केंद्रीय सरकार को किसी क्षेत्र के लिए और ऐसी अवधि के लिए, जो अधिसूचना के माध्यम से विनिर्दिष्ट की जाए, कतिपय वन्य प्राणियों को पीड़क जन्तु घोषित करने के लिए सशक्त करती है। यह खंड इस धारा से अनुसूची 2 के भाग 2 तथा अनुसूची 5 के प्रतिनिर्देश का लोप करने के लिए है। यह मूल अधिनियम की अनुसूचियों को तार्किक बनाने के दृष्टिकोण से पारिणामिक संशोधन हैं।

खंड 39—यह खंड मूल अधिनियम में नई धाराएं 62क और धारा 62ख अंतःस्थापित करने के लिए है।

प्रस्तावित नई धारा 62क प्रभेदी विदेशी प्रजातियों के नियंत्रण के लिए आवश्यक कार्रवाई करने के लिए केंद्रीय सरकार को सशक्त करेगी। यह केंद्रीय सरकार को अधिसूचना द्वारा प्रभेदी विदेशी प्रजातियों, जो भारत में वन्य जीवन को खतरा उत्पन्न करती हैं, के आयात, व्यापार, कब्जे में रखने या प्रसार आदि को विनियमित करना

अनुज्ञात करेगी। यह केंद्रीय सरकार को निदेशक या किसी अन्य अधिकारी को प्रजातियों का अभिग्रहण और निपटान करने, जिसके अंतर्गत नष्ट करना भी है, हेतु सशक्त करने के लिए है।

प्रस्तावित नई धारा 62ख केंद्रीय सरकार को देश में वन्य जीवन के संरक्षण, प्रतिरक्षण और प्रबंधन के लिए इस अधिनियम के उपबंधों के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए राज्य सरकार या किसी अन्य अभिकरण या निकाय से कोई सूचना या रिपोर्ट मांग सकेगी या राज्य सरकार या किसी ऐसे अन्य अभिकरण या निकाय को निदेश देने के लिए सशक्त करती है।

खंड 40—यह खंड मूल अधिनियम की धारा 63 का संशोधन करने के लिए है, जो केंद्रीय सरकार की नियम बनाने की शक्ति से संबंधित है। यह प्रस्तावित विधान के अधीन उन विषयों को सम्मिलित करने का प्रस्ताव करता है, जिनके संबंध में केंद्रीय सरकार नियम बना सकेगी।

खंड 42—यह खंड मूल अधिनियम से उपाबद्ध अनुसूचियों के सुव्यवस्थीकरण के लिए है। वर्तमान में, अधिनियम में मौटे तौर पर वन्य प्राणियों के दो वर्ग हैं,—

(क) अनुसूची 1 तथा अनुसूची 2 के भाग 2 में सूचीबद्ध प्रजातियां ; और

(ख) अनुसूची 2 के भाग 1, अनुसूची 3 तथा अनुसूची 4 में सूचीबद्ध प्रजातियां।

अनुसूची 1 और अनुसूची 2 के भाग 2 में सूचीबद्ध प्रजातियों को अधिक संरक्षण प्रदान किया गया है (उदाहरण के लिए इन प्रजातियों का वाणिज्यिक व्यापार प्रतिषिद्ध है तथा इन प्रजातियों को रखने के लिए स्वामित्व प्रमाणपत्र अपेक्षित है) तथा इन प्रजातियों को अंतर्वलित करने वाले अपराधों के लिए शास्तियां उच्चतर हैं। चूंकि, मूल अधिनियम में आवश्यक रूप से केवल प्राणियों हेतु संरक्षण के ये दो स्तर ही हैं, संरक्षित प्राणी प्रजातियों को दो अनुसूचियों अर्थात् अनुसूची 1 तथा अनुसूची 2 में रखने का प्रस्ताव है।

संरक्षित प्राणी प्रजातियों के लिए अनुसूचियों की संख्या में कमी के साथ उस अनुसूची को हटाने का भी प्रस्ताव है, जिसमें पीड़क जन्तु सूचीबद्ध हैं (वर्तमान में अनुसूची 5) तथा सामान्यतः ऐसी प्रजातियां अधिसूचित हैं। पीड़क जन्तुओं के लिए अनुसूची को हटाने के साथ और संरक्षित प्राणी प्रजातियों की अनुसूचियों की संख्या को चार से घटाकर दो करने के साथ अभिसमय के परिशिष्टों में सूचीबद्ध प्रजातियों के लिए अनुसूची जोड़कर, यह खंड निम्नानुसार अनुसूचियों की संख्या वर्तमान में छह से घटाकर चार करने के लिए है—

अनुसूची 1 संरक्षण के सर्वोच्च स्तर के साथ प्राणी प्रजातियों को विनिर्दिष्ट करती है।

अनुसूची 2 संरक्षण के कमतर स्तर के साथ प्राणी प्रजातियों को विनिर्दिष्ट करती है।

अनुसूची 3 संरक्षित पादप प्रजातियों को विनिर्दिष्ट करती है।

अनुसूची 4 अभिसमय के परिशिष्टों में सूचीबद्ध प्रजातियों को विनिर्दिष्ट करती है।

वित्तीय जापन

विधेयक का खंड 30 वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के एक नए अध्याय 5ख के अंतःस्थापन से संबंधित है, जो वन्य प्राणी और वनस्पति के संकटापन्न प्रजातियों के अंतरराष्ट्रीय के व्यापार पर अभिसमय को लागू करने के उपबंधों के लिए प्रावधान करता है। प्रस्तावित नई धारा 49ड यह उपबंध करती है कि केंद्रीय सरकार अधिनियम के अधीन कृत्यों के निर्वहन और शक्तियों के प्रयोग के लिए प्रबंध प्राधिकारी के रूप में वन्य अपर महानिदेशक से अन्यून पंक्ति के किसी अधिकारी को पदाभिहित कर सकेगी। उसकी उपधारा (4) यह उपबंध करती है कि केंद्रीय सरकार प्रस्तावित नए अध्याय के अधीन कृत्यों के निर्वहन या शक्तियों के प्रयोग में प्रबंध प्राधिकारी की सहायता करने के लिए, यदि आवश्यक हो, ऐसे अधिकारियों और कर्मचारियों को नियुक्त कर सकेगी, जो सेवा की ऐसी निबंधन और शर्तों पर, जिसमें वेतन और भत्ते विहित किए जाएं। नियुक्त अधिकारी और कर्मचारी के वेतन और भत्ते प्लान स्कीम "वन्य जीव निवास का समेकित विकास" के अधीन केंद्रीय सरकार के मंजूर किए गए बजट से पूरा किया जाएगा।

2. विधेयक को यदि अधिनियमित और प्रवर्तित किया जाता है, तो भारत की संचित निधि से कोई आवर्ती व्यय या अनावर्ती प्रकृति का व्यय अंतर्वलित नहीं होगा।

प्रत्यायोजित विधान के बारे में जापन

विधेयक का खंड 40, वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 63 का संशोधन करने के लिए है जो केंद्रीय सरकार को नियम बनाने के लिए शक्ति प्रदान करता है। ऐसे विषय, जिस पर नियम बनाए जा सकेंगे, अन्य बातों के साथ-साथ निम्नलिखित से संबंधित है—(क) धारा 5ख की उपधारा (3) के अधीन समिति, उप समिति या अध्ययन समूह के निबंधन और शर्तें ; (ख) धारा 39 की उपधारा (5) के अधीन सरकारी संपत्ति के निपटारे की रीति ; (ग) धारा 43 की उपधारा (4) के अधीन अंतरण या परिवहन का रजिस्ट्रीकरण और संचालन ; (घ) धारा 49ड. की उपधारा (4) के अधीन प्रबंध प्राधिकरण के अधिकारी और कर्मचारी की नियुक्ति के लिए वेतन और भत्तों के साथ सेवा के निबंधन और शर्तें ; (ङ) ऐसी शर्त और प्रक्रिया, जो अभिसमय के अनुच्छेद 7 में उपबंधित किसी छूट को धारा 49ज की उपधारा (2) के अधीन उपभोग की जा सकेगी ; (च) धारा 49ज की उपधारा (3) के अनुसार अनुसूचित नमूना और संव्यवहार के ब्यौरे का रिपोर्ट करना ; (छ) धारा 49ड की उपधारा (8) और उपधारा (9) के लिए उपबंधित विषय ; (ज) आवेदन का प्ररूप और रीति, संदेय फीस, रजिस्ट्रीकरण के प्रमाणपत्र का प्ररूप और धारा 49ढ की उपधारा (2) के अनुसार रजिस्ट्रीकरण के प्रमाणपत्र को मंजूर करना या रद्द करने की अपनाई जाने वाली प्रक्रिया ; (झ) धारा 3 के अनुसार रजिस्ट्रीकरण के प्रमाणपत्रों के नवीनीकरण के लिए संदेय फीस और धारा 49ण की उपधारा (4) के अधीन अपील करने की रीति ; (ञ) अभिसमय के उचित क्रियान्वयन के लिए कोई अन्य विषय, जो अध्याय 5ख के अधीन आवश्यक हो ।

2. अधिनियम की धारा 63 के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा बनाए गए नियम संसद् के प्रत्येक सदन के समक्ष रखे जाएंगे ।

3. वे विषय, जिसकी बाबत नियम बनाए जा सकेंगे, प्रक्रिया और प्रशासनिक ब्यौरे के विषय हैं और इस प्रकार उनके लिए विधेयक में ही उपबंध करना व्यवहार्य नहीं है । इसलिए विधायी शक्ति का प्रत्यायोजन सामान्य प्रकृति का है ।

उपाबंध

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का अधिनियम संख्यांक 53) से

उद्धरण

* * * * *

देश की पारिस्थितिकीय और लयावरणीय सुरक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से, वन्य प्राणियों, पक्षियों और पादर्थों के संरक्षण के लिए तथा उनसे संबंधित या प्रासंगिक या आनुषंगिक विषयों का उपबंध करने के लिए अधिनियम

* * * * *

परिभाषाएं ।

2. इस अधिनियम में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,—

* * * * *

(5) "बन्दी प्राणी" से अनुसूची 1, अनुसूची 2, अनुसूची 3, या अनुसूची 4 में विनिर्दिष्ट ऐसा कोई प्राणी अभिप्रेत है जो पकड़ा गया या बन्दी हालत में रखा गया है अथवा बन्दी हालत में प्रजनित हुआ है;

* * * * *

(15) "आवास" के अन्तर्गत ऐसी भूमि, जल और वनस्पति है जो किसी वन्य प्राणी का प्राकृतिक गृह है;

* * * * *

(18क) "पशुधन" से, कृषि में काम आने वाले प्राणी अभिप्रेत हैं और इसके अंगर्गत भैंस, सांड, बैल, ऊट, गाय, गधा, बकरा, भेड़, घोड़ा, खच्चर, याक, सूअर, बत्तख, हंस, कुक्कुट और उनके बच्चे आते हैं किंतु इसमें अनुसूची 1 से अनुसूची 5 तक में विनिर्दिष्ट कोई प्राणी सम्मिलित नहीं है;

(19) "विनिर्माता" से कोई ऐसा व्यक्ति अभिप्रेत है जो, यथास्थिति, अनुसूची 1 से अनुसूची 5 और अनुसूची 6 में विनिर्दिष्ट, किसी प्राणी या पादप से, वस्तुओं का विनिर्माण करता है;

* * * * *

(24) "व्यक्ति" के अन्तर्गत फर्म है;

* * * * *

(27) "विनिर्दिष्ट पादप" से अनुसूची 6 में विनिर्दिष्ट कोई पादप अभिप्रेत है;

* * * * *

(34) "पीड़कजन्तु" से अनुसूची 5 में विनिर्दिष्ट कोई वन्य प्राणी अभिप्रेत है;

* * * * *

(36) "वन्य प्राणी" से ऐसा प्राणी अभिप्रेत है जो अनुसूची 1 से अनुसूची 4 में विनिर्दिष्ट है और प्रकृति से ही वन्य है;

* * * * *

(39) "चिड़ियाघर" से ऐसा स्थापन अभिप्रेत है, चाहे वह स्थायी हो या चल, जहां बन्दी प्राणी सर्वसाधारण के प्रदर्शन के लिए रखे जाते हैं और इसके अन्तर्गत सरकस

और बचाव केन्द्र हैं किन्तु अनुज्ञप्त व्यौहारी का कोई स्थापन नहीं है ।

* * * * *

5क. (1) केन्द्रीय सरकार, वन्य जीव (संरक्षण) संशोधन अधिनियम, 2002 के प्रारंभ से तीन मास के भीतर राष्ट्रीय वन्य जीव बोर्ड का गठन करेगी, जो निम्नलिखित सदस्यों से मिलकर बनेगा, अर्थात् :-

वन्य जीव के लिए राष्ट्रीय वन्य जीव बोर्ड का गठन ।

* * * * *

(घ) सदस्य, योजना आयोग में वन और वन्य जीव का भारसाधक;

* * * * *

5ख. (1)

(3) राष्ट्रीय बोर्ड उसको सौंपे गए कृत्यों के उचित निर्वहन के लिए समय-समय पर समितियां, उप-समितियां या अध्ययन समूह, जो भी आवश्यक हों, गठित कर सकेगा ।

राष्ट्रीय बोर्ड की स्थायी समिति-

* * * * *

अध्याय 3

वन्य प्राणियों का आखेट करना

9. कोई भी व्यक्ति अनुसूची 1, अनुसूची 2, अनुसूची 3, और अनुसूची 4 में विनिर्दिष्ट किसी वन्य प्राणी का, धारा 11 और धारा 12 के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय, शिकार नहीं करेगा ।

शिकार का प्रतिषेध ।

* * * * *

11. (1) तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि में किसी बात के होते हुए भी और अध्याय 4 के उपबन्धों के अधीन रहते हुए-

कुछ परिस्थितियों में वन्य प्राणियों के आखेट की अनुज्ञा का दिया जाना ।

* * * * *

(ख) यदि मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी का यह समाधान हो जाता है कि अनुसूची 2, अनुसूची 3 या अनुसूची 4 में विनिर्दिष्ट कोई वन्य प्राणी मानव जीवन के लिए या सम्पत्ति (जिसके अन्तर्गत किसी भूमि पर खड़ी फसलें हैं) के लिए खतरनाक हो गया है या ऐसा निःशक्त या रोगी है कि ठीक नहीं हो सकता है तो यह लिखित आदेश द्वारा और उसके लिए कारण कथित करते हुए किसी व्यक्ति को किसी विनिर्दिष्ट क्षेत्र में ऐसे प्राणी या प्राणियों के समूह का आखेट करने या उस विनिर्दिष्ट क्षेत्र में ऐसे प्राणी या प्राणियों के समूह का आखेट करवाने की अनुज्ञा दे सकेगा ।

* * * * *

24. (1)

(2) यदि ऐसा दावा पूर्णतः या भागतः स्वीकार कर लिया जाता है तो कलक्टर,-

अधिकारों का अर्जन ।

* * * * *

(ख) ऐसी भूमि को या ऐसी भूमि में या उसके बारे में अधिकार, सिवाय वहां के जहां कि ऐसी भूमि के स्वामी या ऐसे अधिकारों के धारक और सरकार के बीच किसी करार द्वारा वह स्वामी या ऐसे अधिकारों का धारक अपने अधिकार सरकार को अभ्यर्पित करने के लिए सहमत हो गया है और ऐसा प्रतिकर, जैसा की भूमि अर्जन

अधिनियम, 1894 में उपबंधित है, संदत्त करके, अर्जित करने के लिए कार्यवाही कर सकेगा ; या

1894 का 1

* * * * *

अर्जन
कार्यवाहियां ।

25. (1) ऐसी भूमि या या ऐसी भूमि में या उसके बारे में अधिकारों के अर्जन के प्रयोजन के लिए,—

(क) कलक्टर, ऐसा कलक्टर समझा जाएगा, जो भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (1894 का 1) के अधीन कार्यवाही कर रहा है;

(ख) दावेदार को ऐसा व्यक्ति समझा जाएगा जो हितबद्ध है और उस अधिनियम की धारा 9 के अधीन दी गई सूचना के अनुसरण में उसके समक्ष उपस्थित हो रहा है;

(ग) उस अधिनियम की धारा 9 से पूर्ववर्ती धाराओं के उपबन्धों के बारे में यह समझा जाएगा कि उनका अनुपालन हो गया है;

(घ) जहां दावेदार प्रतिकर के सम्बन्ध में अपने पक्ष में दिए गए अधिनिर्णय को स्वीकार नहीं करता है वहां उसकी बाबत यह समझा जाएगा कि वह उस अधिनियम की धारा 18 के अर्थ में ऐसा हितबद्ध व्यक्ति है, जिसने अधिनिर्णय को स्वीकार नहीं किया है, और वह उस अधिनियम के भाग 3 के उपबन्धों के अधीन उस अधिनिर्णय के विरुद्ध अनुतोष का दावा करने के लिए कार्यवाही करने का हकदार होगा;

(ङ) कलक्टर, दावेदार की सहमति से या न्यायालय दोनों पक्षकारों की सहमति से, प्रतिकर, भूमि के या धन के रूप में या भागतः भूमि के रूप में और भागतः धन के रूप में दे सकेगा; और

(च) किसी लोक-मार्ग या सामान्य चरागाह के रोके जाने की दशा में, कलक्टर, राज्य सरकार की पूर्व मंजूरी से, यावत्साध्य या सुविधानुसार किसी आनुकल्पिक लोक-मार्ग या सामान्य चरागाह के लिए उपबन्ध कर सकेगा ।

* * * * *

अनुज्ञापत्र का
दिया जाना ।

28. (1) मुख्य वन्य जीव संरक्षक आवेदन किए जाने पर किसी व्यक्ति को निम्नलिखित प्रयोजनों में से किसी के लिए अभयारण्य में प्रवेश करने या निवास करने के लिए अनुज्ञापत्र दे सकेगा, अर्थात् :—

* * * * *

(ख) फोटोचित्रण;

* * * * *

अनुज्ञापत्र के
बिना
अभयारण्य में
नाशकरण आदि
पर प्रतिषेध ।

29. कोई भी व्यक्ति मुख्य वन्य जीव संरक्षक द्वारा दी गई किसी अनुज्ञा के अधीन और उसके अनुसार के सिवाय, किसी कार्य द्वारा वह चाहे जो भी हो, किसी अभयारण्य में वनोत्पाद सहित किसी वन्य जीवन को नष्ट नहीं करेगा, उसका विदोहन नहीं करेगा या उसको नहीं हटाएगा अथवा अभयारण्य में या उसके बाहर जल के प्रवाह का अपवर्तन नहीं करेगा, उसे रोकेगा नहीं अथवा उसमें वृद्धि नहीं करेगा और कोई ऐसी अनुज्ञा तब तक

नहीं दी जाएगी जब तक कि राज्य सरकार, बोर्ड के परामर्श से, यह समाधान हो जाने पर कि अभयारण्य से किसी वन्य जीव को इस प्रकार हटाया जाना या अभयारण्य में या उसके बाहर जल के प्रवाह में ऐसा परिवर्तन वहां के वन्य जीवन के सुधार और अधिक अच्छे परिवर्तन के लिए आवश्यक है, ऐसे अनुज्ञापत्र का जारी किया जाना प्राधिकृत नहीं करती है :

परन्तु जहां किसी अभयारण्य से वनोत्पाद को हटाया जाना है, वहां उसका उपयोग, अभयारण्य में अथवा उसके आस-पास रहने वाले लोगों की वास्तविक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए किया जा सकेगा और किसी वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए उसका उपयोग नहीं किया जाएगा ।

स्पष्टीकरण—इस धारा के प्रयोजनों के लिए, धारा 33 के खंड (घ) के अधीन अनुज्ञात पशुधन की चराई या संचलन इस धारा के अधीन प्रतिषिद्ध कार्य नहीं समझा जाएगा ।

* * * * *

33. मुख्य वन्य जीव संरक्षक ऐसा प्राधिकारी होगा जो सभी अभयारण्यों का नियंत्रण करेगा, उनका प्रबन्ध करेगा और उन्हें बनाए रखेगा और उस प्रयोजन के लिए वह किसी अभयारण्य की सीमाओं के भीतर,—

अभयारण्यों का नियंत्रण ।

(क) ऐसी सड़कें, पुल, भवन, बाड़ या रोक फाटक सन्निर्मित कर सकेगा, तथा ऐसे अन्य संकर्मों को जो वह ऐसे अभयारण्य के प्रयोजनों के लिए आवश्यक समझे विनिर्मित कर सकेगा ;

परन्तु किसी अभयारण्य के भीतर वाणिज्यिक पर्यटक लॉज, होटलों, चिड़ियाघरों और सफारी उपवनों का सन्निर्माण राष्ट्रीय बोर्ड के पूर्व अनुमोदन के सिवाय नहीं किया जाएगा ;

* * * * *

राष्ट्रीय उपवन

35. (1) * * * * *

राष्ट्रीय उपवनों की घोषणा ।

(8) धारा 27 और धारा 28, धारा 30 से धारा 32 (जिसमें ये दोनों धाराएं भी सम्मिलित हैं) और धारा 33, धारा 33क के खण्ड (क), खण्ड (ख) और खण्ड (ग) तथा धारा 34 के उपबन्ध किसी राष्ट्रीय उपवन के सम्बन्ध में यावत्शक्य वैसे ही लागू होंगे जैसे वे अभयारण्य के सम्बन्ध में लागू होते हैं ।

* * * * *

36घ. (1) * * * * *

सामुदायिक आरक्षित प्रबंध समिति ।

(2) समिति, ग्राम पंचायत द्वारा अथवा जहां ऐसी पंचायत नहीं है वहां ग्राम सभा के सदस्यों द्वारा नामनिर्दिष्ट पांच प्रतिनिधियों और राज्य वन विभाग अथवा उस वन्य जीव विभाग के, जिसकी अधिकारिता के अधीन सामुदायिक आरक्षित अवस्थित है, एक प्रतिनिधि से मिलकर बनेगी ।

* * * * *

निषिद्ध क्षेत्र

केन्द्रीय सरकार द्वारा घोषित अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन

38. (1) * * * *

(3) केन्द्रीय सरकार द्वारा घोषित किसी अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन के बारे में उपधारा (1) और उपधारा (2) में निर्दिष्ट धाराओं के अधीन मुख्य वन्य जीव संरक्षक की शक्तियों और कर्तव्यों का प्रयोग और निर्वहन निदेशक द्वारा या ऐसे अन्य अधिकारी द्वारा जो निदेशक द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किया जाए, किया जाएगा, तथा पूर्वोक्त धाराओं में राज्य सरकार के प्रति निर्देशों का यह अर्थ लगाया जाएगा कि वे केन्द्रीय सरकार के प्रति निर्देश हैं तथा उनमें राज्य के विधान-मण्डल के प्रति निर्देश का यह अर्थ लगाया जाएगा कि वह संसद् के प्रति निर्देश हैं।

क्षेत्रों की अभयारण्य और राष्ट्रीय उपवन घोषित करने की केन्द्रीय सरकार की शक्ति।

* * * *

38ठ. (1) * * * *

(2) व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण निम्नलिखित सदस्यों से मिलकर बनेगा, जो केन्द्रीय सरकार द्वारा राजपत्र में अधिसूचित किए जाएं, अर्थात् :—

राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण का गठन।

* * * *

(ण) वन महानिरीक्षक या समतुल्य पंक्ति का कोई अधिकारी जिसके पास व्याघ्र आरक्षिति या वन्य प्राणी प्रबंधन में कम-से-कम दस वर्ष का अनुभव हो, जो सदस्य-सचिव होगा।

* * * *

अध्याय 4ग

व्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति अपराध नियंत्रण ब्यूरो

* * * *

38म. केन्द्रीय सरकार, इस अधिनियम के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में प्रकाशित आदेश द्वारा, वन्य जीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो के नाम से ज्ञात एक व्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति अपराध नियंत्रण ब्यूरो का गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगा—

व्याघ्र और अन्य संकटापन्न प्रजाति अपराध नियंत्रण ब्यूरो का गठन।

* * * *

(ग) पुलिस उप महानिरीक्षक — संयुक्त निदेशक;

* * * *

40. (1) प्रत्येक व्यक्ति जिसके नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में इस अधिनियम के प्रारम्भ पर अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट कोई बन्दी प्राणी या ऐसे प्राणी से व्युत्पन्न कोई प्राणी-वस्तु, ट्राफी या असंसाधित ट्राफी या ऐसे प्राणी की नमक लगाई गई या सुखाई गई खालें का कस्तूरी मृग कस्तूरी या गैंडे के सींग हैं, वह इस अधिनियम के प्रारम्भ से तीस दिन के भीतर प्राणी या ऊपर बताई गई प्रकार की वस्तु की, जो उसके नियंत्रण, अभिरक्षा का कब्जे में हैं, संख्या और वर्णन तथा वह स्थान जहां ऐसा प्राणी या वस्तु रखी गई है, मुख्य वन्य जीव संरक्षण या प्राधिकृत अधिकारी को घोषित करेगा।

घोषणाएं।

(2) कोई भी व्यक्ति इस अधिनियम के प्रारम्भ के पश्चात् अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट किसी प्राणी को या ऐसे प्राणी से व्युत्पन्न किसी असंसाधित ट्राफी या मांस को या ऐसे प्राणी की नमक लगाई गई या सुखाई गई खालों को या कस्तूरी मृग की कस्तूरी को या गैंडे के सींग को, मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी की लिखित पूर्व अनुज्ञा से ही अर्जित करेगा, प्राप्त करेगा, अपने नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में रखेगा, उसका विक्रय करेगा, उसे विक्रय के लिए प्रस्थापित करेगा या उसका अन्यथा अन्तरण करेगा या उसे परिवहित करेगा अन्यथा नहीं ।

(2क) ऐसे व्यक्ति से, जिसके पास स्वामित्व प्रमाणपत्र है, भिन्न कोई व्यक्ति, वन्य जीव (संरक्षण) संशोधन अधिनियम, 2002 के प्रारंभ के पश्चात्, अनुसूची 1 अथवा अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट किसी बंदी प्राणी, प्राणी-वस्तु, ट्राफी या असंसाधित ट्राफी को, उत्तराधिकार के रूप में के सिवाय अर्जित नहीं करेगा, प्राप्त नहीं करेगा, अपने नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में नहीं रखेगा ।

(2ख) उपधारा (2क) के अधीन किसी बन्दी प्राणी, प्राणी-वस्तु, ट्राफी अथवा असंसाधित ट्राफी को उत्तराधिकार में प्राप्त करने वाला प्रत्येक व्यक्ति, ऐसे उत्तराधिकार के नब्बे दिन के भीतर मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी के पास घोषणा करेगा और धारा 41 तथा धारा 42 के उपबंध ऐसे लागू होंगे मानो घोषणा धारा 40 की उपधारा (1) के अधीन की गई हो :

परन्तु उपधारा (2क) और उपधारा (2ख) की कोई बात जीवित हाथी को लागू नहीं होगी ।

(3) उपधारा (1) या उपधारा (2) की कोई बात, धारा 38इ के उपबंधों के अधीन रहते हुए, किसी मान्यताप्राप्त चिड़ियाघर को या किसी लोक संग्रहालय को लागू नहीं होगी ।

(4) राज्य सरकार अधिसूचना द्वारा किसी व्यक्ति से यह अपेक्षा कर सकेगी कि वह अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में निर्दिष्ट किसी प्राणी से व्युत्पन्न (कस्तूरी मृग की कस्तूरी या गैंडे के सींग से भिन्न) किसी प्राणी या प्राणी-वस्तु या ट्राफी या नमक लगाई गई या सुखाई गई खालों को जो उसके नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में है ऐसे प्ररूप में, ऐसी रीति से और ऐसे समय के भीतर, जो विहित किया जाए, मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी को घोषित करे ।

कतिपय दशाओं में उन्मुक्ति ।

40क. (1) इस अधिनियम की धारा 40 की उपधारा (2) और उपधारा (4) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए भी, केन्द्रीय सरकार, अधिसूचना द्वारा, किसी व्यक्ति से यह अपेक्षा कर सकेगी कि वह अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट किसी बंदी प्राणी, प्राणियों से व्युत्पन्न प्राणी-वस्तु, ट्राफी या असंसाधित ट्राफी को जो उसके नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में है जिसके संबंध में धारा 40 की उपधारा (1) या उपधारा (4) के अधीन कोई घोषणा नहीं की गई थी, ऐसे प्ररूप में, ऐसी रीति से और ऐसे समय के भीतर मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी को, जो विहित किया जाए, घोषित करे

* * * * *

जांच और तालिकाएं तैयार करना ।

41. (1) धारा 40 के अधीन की गई घोषणा के प्राप्त होने पर मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी ऐसी सूचना, ऐसी रीति में और ऐसे समय पर, जो विहित किया जाए, देने के पश्चात्—

* * * * *

(ख) प्राणी-वस्तुओं, ट्राफियों, असंसाधित ट्राफियों, नमक लगाई गई और सुखाई गई खालों और अनुसूची 1 और अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट और उन परिसरों में पाए गए बन्दी प्राणियों की जांच कर सकेगा तथा उनकी तालिकाएं तैयार कर सकेगा, और

* * * * *

48. इस अध्याय के अधीन कोई भी अनुज्ञप्तिधारी ऐसे नियमों के, जो इस अधिनियम के अधीन बनाए जाएं, अनुसार ही—

अनुज्ञप्तिधारी द्वारा प्राणी आदि का क्रय ।

* * * * *

(ख) (i) किसी वन्य प्राणी को पकड़ेगा, या

(ii) अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट किसी बन्दी प्राणी या उससे व्युत्पन्न किसी प्राणी-वस्तु, ट्राफी, असंसाधित ट्राफी या मांस को अर्जित करेगा, प्राप्त करेगा, अपने नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में रखेगा, या उसका विक्रय करेगा, उसके विक्रय की प्रस्थापना करेगा या उसका परिवहन करेगा, या ऐसे मांस को परोसेगा या उस पर चर्मपूरण की प्रक्रिया करेगा या उससे कोई प्राणी-वस्तु जिसमें ऐसा पूरा प्राणी या उसका कोई भाग हो, बनाएगा,

अन्यथा नहीं :

* * * * *

अध्याय 5क

कुछ प्राणियों से व्युत्पन्न ट्राफी, प्राणी-वस्तुओं आदि में व्यापार या वाणिज्य का प्रतिषेध

49क. इस अध्याय में,—

परिभाषाएं ।

(क) "अनुसूचित प्राणी" से अनुसूची 1 में या अनुसूची 2 के भाग 2 में तत्समय विनिर्दिष्ट कोई प्राणी अभिप्रेत है;

* * * * *

(ग) "विनिर्दिष्ट तारीख" से अभिप्रेत है,—

* * * * *

(ii) ऐसे प्रारम्भ के पश्चात् किसी समय अनुसूची 1 में या अनुसूची 2 के भाग 2 में जोड़े गए या उसको अन्तरित किए गए किसी प्राणी के संबंध में, ऐसे जोड़े जाने या अन्तरित किए जाने से दो मास की समाप्ति की तारीख;

* * * * *

अध्याय 6

अपराधों का निवारण और पता लगाना

50. (1) तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि में किसी बात के होते हुए भी यदि निदेशक या उसके द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किसी अन्य प्राधिकारी या मुख्य वन्य जीव संरक्षक या प्राधिकृत अधिकारी या किसी वन अधिकारी या किसी पुलिस अधिकारी के जो उप-

प्रवेश, तलाशी, गिरफ्तारी और निरुद्ध करने की शक्ति ।

निरीक्षक की पंक्ति से नीचे का न हो, पास यह विश्वास करने का युक्तियुक्त आधार है कि किसी व्यक्ति ने इस अधिनियम के विरुद्ध कोई अपराध किया है तो वह—

(क) ऐसे व्यक्ति से उसके नियंत्रण, अभिरक्षा या कब्जे में किसी बन्दी प्राणी, वन्य प्राणी, प्राणी-वस्तु, मांस ट्राफी, असंसाधित ट्राफी, विनिर्दिष्ट पादप या उसका भाग या व्युत्पन्नी] अथवा इस अधिनियम के अधीन दी गई या उसके द्वारा रखे जाने के लिए अपेक्षित किसी अनुज्ञप्ति, अनुज्ञापत्र या अन्य दस्तावेजों को निरीक्षण के लिए पेश करने की अपेक्षा कर सकेगा;

* * * * *

(ग) किसी व्यक्ति के कब्जे में के किसी बन्दी प्राणी, वन्य प्राणी, प्राणी-वस्तु, मांस, ट्राफी या असंसाधित ट्राफी या किसी विनिर्दिष्ट पादप या उसके भाग या व्युत्पन्नी को, जिनकी बाबत इस अधिनियम के अधीन कोई अपराध किया गया प्रतीत होता है, किसी ऐसे अपराध को किए जाने के लिए प्रयुक्त किसी फांसे, औजार, यान, जलयान या आयुध के सहित अभिगृहीत कर सकेगा, और जब तक कि उसका यह समाधान नहीं हो जाता है कि ऐसा व्यक्ति हाजिर होगा और किसी ऐसे आरोप का उत्तर देगा जो उसके विरुद्ध लगाया जाए, वह उसे बिना वारंट के गिरफ्तार कर सकेगा और निरुद्ध कर सकेगा :

परन्तु जहां कोई मछुआरा, जो किसी अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन के दस किलोमीटर के भीतर निवास करता है, किसी ऐसी नौका से, जिसका उपयोग वाणिज्यिक मत्स्य उद्योग के लिए नहीं किया जाता है, उस अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन के राज्यक्षेत्रीय सागरखंड में अनवधानता से प्रवेश करता है, वहां ऐसी नौका पर मछली पकड़ने के टेकल या जाल को अभिगृहीत नहीं किया जाएगा ।

* * * * *

शास्तियां ।

51. (1) कोई व्यक्ति जो इस अधिनियम के अध्याय 5क और धारा 38ज को छोड़कर या इसके अधीन बनाए गए किसी नियम या आदेश के किसी उपबन्ध का उल्लंघन करेगा या जो इस अधिनियम के अधीन दी गई किसी अनुज्ञप्ति या अनुज्ञापत्र की शर्तों में से किसी का भंग करेगा, वह इस अधिनियम के विरुद्ध अपराध का दोषी होगा, और दोषसिद्धि पर कारावास से, जिसकी अवधि तीन वर्ष तक की हो सकेगी या जुर्माने से, जो पच्चीस हजार रुपए तक का हो सकेगा, या दोनों से, दण्डनीय होगा :

परन्तु यदि किया गया अपराध अनुसूची 1 में या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट किसी प्राणी या किसी ऐसे प्राणी के मांस या ऐसे प्राणी से व्युत्पन्न प्राणी-वस्तु, ट्राफी या असंसाधित ट्राफी के संबंध में है या यदि अपराध किसी अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन में आखेट से संबंधित है या किसी अभयारण्य या राष्ट्रीय उपवन की सीमाओं में परिवर्तन करने से संबंधित है तो ऐसा अपराध ऐसे कारावास से जिसकी अवधि तीन वर्ष से कम नहीं होगी किंतु जो सात वर्ष तक की हो सकेगी और जुर्माने से भी जो दस हजार रुपए से कम नहीं होगा, दण्डनीय होगा :—

परन्तु यह और कि इस उपधारा में वर्णित प्रकृति के किसी द्वितीय या पश्चात्वर्ती अपराध की दशा में, कारावास की अवधि तीन वर्ष से कम की न हागी किंतु सात वर्ष तक की हो सकेगी और जुर्माना भी होगा, जो पच्चीस हजार रुपए से कम नहीं होगा ।

* * * * *

51क. जहां कोई व्यक्ति, जो अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 से संबंधित अपराध या राष्ट्रीय उपवन या वन्य जीव अभयारण्य की सीमाओं के अंदर आखेट से संबंधित कोई अपराध या ऐसे उपवनों और अभयारण्य की सीमाओं में परिवर्तन करने संबंधी कोई अपराध करने का अभियुक्त है, अधिनियम के उपबंधों के अधीन गिरफ्तार किया जाता है वहां दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 में किसी बात के होते हुए भी, ऐसे व्यक्ति को, जिसे इस अधिनियम के अधीन किसी अपराध के लिए पहले से ही सिद्धदोष ठहराया गया था, तब तक जमानत पर नहीं छोड़ा जाएगा जब तक—

जमानत मंजूर करते समय कतिपय शर्तों का लागू होना।

1974 का 2

* * * * *

54. (1) * * * * *

(4) उपधारा (1) के अधीन स्वीकार की गई या स्वीकार किए जाने के लिए करार पाई गई धनराशि, किसी भी दशा में, पच्चीस हजार रुपए से अधिक नहीं होगी :

अपराधों का शमन करने की शक्ति।

परन्तु किसी ऐसे अपराध का, जिसके लिए धारा 51 में कारावास की न्यूनतम अवधि विहित की गई है, शमन नहीं किया जाएगा।

* * * * *

57. जहां इस अधिनियम के अधीन किसी अपराध के लिए किसी अभियोजन में यह सिद्ध हो जाता है कि किसी व्यक्ति के कब्जे, अभिरक्षा या नियंत्रण में कोई बन्दी प्राणी, प्राणी-वस्तु, मांस, ट्राफी, असंसाधित ट्राफी, विनिर्दिष्ट पादप या उसका भाग या व्युत्पन्नी है, वहां जब तक कि तत्प्रतिकूल साबित नहीं हो जाता है, और जिसे साबित करने का भार अभियुक्त पर होगा, यह उपधारणा की जाएगी कि ऐसा व्यक्ति ऐसे बन्दी प्राणी-वस्तु, मांस, ट्राफी, असंसाधित ट्राफी, विनिर्दिष्ट पादप या उसका भाग या व्युत्पन्नी का विधिविरुद्ध कब्जा, अभिरक्षा या नियंत्रण रखता है।

कतिपय मामलों में उपधारणा का किया जाना।

* * * * *

61. (1) यदि केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि ऐसा करना समीचीन है तो वह अधिसूचना द्वारा किसी अनुसूची में कोई प्रविष्टि जोड़ सकेगी या उसमें से हटा सकेगी या किसी अनुसूची के एक भाग से किसी प्रविष्टि को उसी अनुसूची के किसी अन्य भाग में या एक अनुसूची से किसी अन्य अनुसूची में अन्तरित कर सकेगी।

अनुसूचियों की प्रविष्टियों में परिवर्तन करने की शक्ति।

* * * * *

62. केन्द्रीय सरकार अधिसूचना द्वारा, अनुसूची 1 या अनुसूची 2 के भाग 2 में विनिर्दिष्ट वन्य प्राणियों से भिन्न किसी वन्य प्राणी के, किसी क्षेत्र के लिए और ऐसी अवधि के लिए जो उसमें विनिर्दिष्ट की जाए, पीड़क जन्तु घोषित कर सकेगी और जब तक ऐसी अधिसूचना प्रवृत्त रहती है ऐसे वन्य प्राणी के बारे में यह समझा जाएगा कि वह अनुसूची 5 में सम्मिलित कर लिया गया है।

कुछ वन्य प्राणियों कपीड़क जन्तु घोषित किया जाना।

* * * * *

अनुसूची 1

(धारा 2, धारा 8, धारा 9, धारा 11, धारा 40, धारा 41, धारा 43, धारा 48, धारा 51, धारा 61 और धारा 62 देखिए)

भाग 1—स्तनपायी

1. अन्दमान वन्य सुअर (सर अण्डेमानेन्सिस)
 - 1क. भरल (ओविस नबूरा)]
 - 1ख. बिंटुरोंग (आर्कटिकटिस बिंटुरोंग)
2. कृष्ण सार हीरन (एण्टील्लोप सर्विकेपरा)
 - 2क. * * *
3. भ्रूश्रंगी हिरन या थार्मिन (सर्वस एल्डाई)
 - 3क हिमालयी लाल भालू (अर्सस आर्कटास)
 - 3ख टोप लंगूर (प्रेसबाइटिस पिलिएटक)
4. कैराकल (फैलिस कैराकल)
 - 4क कैटेशियन एस०पी०पी०
5. चीता (एकीनानिक्स जुबाटुस)
 - 5क चीनी पेंगोलिन (मेनिस पेण्टाडाक्टाइला)
 - 5ख चिंकारा या भारतीय कुरंग (गजेल गजेल बैनेटी)
6. मेघी तेंदुआ (न्युफेलिसनेबुलोसा)
 - 6क केकड़ा भक्षी लंगूर (मैकाका आइरस अम्बरोसा)
 - 6ख मरु बिल्ली (फैलिस लाईबाईका)
 - 6ग मरु लोमड़ी (वल्पेस ब्यूकोपस)
7. इयूगोंग (इयूगोंग इयूगान)
 - 7 अर्मिन (मस्टेला अर्मिनिया)
8. मछियारी बिल्ली (फैलिस विवराइना)
 - 8ग चार सींग वाला बारहसिंगा (टैट्रासेरोज क्वाडरी कोर्निस)
 - 8क * * * *
 - 8ग * * * *
- 8घ गैजेटिक डालफिन (प्लैटनिस्टा गौजिटिका]
- 8ङ बाइसन गौर (बोस गोरस)
9. सुनहरी बिल्ली (फैलिस टेम्मिनकाई)
10. सुनहरा लंगूर (प्रेसबाइटिस गाई)
 - 10क बड़ी गिलहरी (रतूफा मैकूर)
 - 10ख हिमालयी आइबेक्स (कैपरा आइबेक्स)
 - 10ग हिमालयी थेर (हैमीट्रेगस हाइलोक्रीअस)
11. लोमशश (केपरोलेगस हिस्पिडस)
 - 11क भालू सूअर (आर्कटोनाइक्स कौलेरीज)
12. हुलाक (हाइलोबेट्स हुलाक)
 - 12क. * * *
 - 12ख. भारतीय हाथी (एलिफास मेक्सीमस)
13. शेर (पेंथेरा लिओ पर्सिका)

14. घोर खर (ईक्वस हेमिओनस खर)
15. भारतीय भेड़िया (कैलिस लूपस पैलीपेस)
16. हंगल (सर्वस इलेफस हंगलू)
- 16क. पर्णाभ बंदर (प्रेसवाईटिस फेईरेई)]
- 16ख. चीता या बाघ (पैन्थेरा पारडस)]
17. चीता बिल्ली (कैलिस बैंगालेसिस)
18. लेसर या लाल पंडा (एत्यूरस फ्लूजेन्स)
19. शिया बन्दर (मैकाका साइलेनस)
20. लोरिस (लोरिस टार्डिग्रैडस)
- 20क. छोटा भारतीय सूस (नियोमेरिस फोकेनोइड्स)
21. वनविडाल (फैलिस लिक्स ईसाबेलाइनस)
22. मालाबार सिवेट (विवेरा मैगास्पाईला)
- 22क. मेले या सन बीयर (हैलार्कटोस मेलेयानस)]
23. संगमर्मरी बिल्ली (फैलिस मार्मरटा)
24. मारखोर (कैप्रा फैलकोनेराई)
- 24क. मातृका मृग (ट्रेगुलस मैमीना)]
25. कस्तूरी मृग (मासकस मास्कीफेरस)
- 25क. नीलगिरि लंगूर (प्रेसवाईटिस जोनी)]
- 25ख. नीलगिरि थेर (हैमिट्रेगस हाईलोक्रीयस)]
26. ओविस एमान या न्यान (ओविस एमान हाजसनाई)
27. पैलास बिल्ली (फैलिस मैनल)
28. पैंगोलिन (मेनिस क्रैसीकाडेटा)
29. पिग्मी हाग (सस सलवेनियस)
- 29क. रटैल (मैलीवोरा केपैन्सिस)]
30. गैंडा (राइनोसिरस यूनिकार्निस)
31. भूरी चितली बिल्ली (फैलिसरुबिजिनोसा)
- 31क. सैरो (कैपरीकोमिस सुमात्रेईनसिस)
- 31ख. ऊदबिलाव (एओनिक्स सिनेरिया)
- 31ग. रीछ (मेलरसस अर्साइनस)]
32. शर्मिली बिल्ली (निक्टीसेबस कोवैंग)
- 32क. छोटी त्रावनकोर उड़न गिलहरी (पेटीनोमाइस फस्कोपेपीलस)
33. हिम तेंदुआ (पैन्थेरा कुअंसिया)
- 33क. स्नबफिन डालफिन (आरकेला ब्रेवीरोस्ट्रिस)
34. सीलू (प्रायनोडान पर्डिकलर)
35. दलदली हिरन (सर्वस डुवासेलाई की सभी नस्लें)
36. टकिन या मिशनी टकिन (बुर्डेकस टैक्सीकलर)
- 36क. तिब्बती बारहसिंगा या चीरू (पैन्थेलोप्स होइंगसोनी)
- 36ख. तिब्बती लोमड़ी (वत्पेस फेरीलेटस)]
37. तिब्बती गजेल (प्रोकैप्रा पिक्टीकाडाटा)
38. तिब्बती जंगली गधा (ऐक्वस हेमिओनस किपिंग)

39. व्याघ्र (पेन्थेरा टिग्रिस)
 40. उरियल या शापो (ओविस विगनेई)
 41. जंगली भैंसा (बुबैलस बुबेलिस)
 41क. जंगली याक (बोस गुन्नीयंस)
 41ख. तिब्बती भेड़िया (केनिस लुपुसचांको)

भाग 2 जल-स्थलचर और सरीसृप

[1. * * * * *]

1क. * * * * *

1ख. आडिथिया टर्टल (पेलिकिलिस बिबरानी)]

1ग. दंड, अंडाकार या पीली मानिटर छिपकली (वरानस फ्लावेसकेन्स)]

1घ. मगर (जिसके अंतर्गत खाड़ी या समुद्र के मगर भी हैं) (क्रोकोडाइलस पोरसस और क्रोकोडाइलस

पालुस्ट्रिस)

1ङ. बाटागुर वारिकूर्म (बाटागुर बसका)

च. पूर्वी पहाड़ी कूर्म (मेलैनोचिलाइस ट्रिकेरिनाटा)

2. घड़ियाल (गेवियलिस गगटिकस)

3. गंग मृदु क्वची कूर्म (ट्रायोनिकस गेंजेटिकस)

3क. सुनहरी छिपकली (केलोडक्टीलाइडस आरियस)

4. हरित समुद्री कूर्म (चैलोनिया माइडासा)

5. श्येनक चंचू कूर्म (इरैटमोकैलीस इम्ब्रीकाटा इम्ब्रीकाटा)

6. * * *

7. भारतीय अण्डाद सर्प (ईलैचिसटोडोम वेस्टरमेन्नी)

8. भारतीय मृदु क्वची कूर्म (लिस्सेमाइस पंकटाटा)

9. भारतीय टेप्ट कूर्म (कचुगा टेक्टा टेक्टा)

9क. केरल वन कूर्म (हियोसेमिस हैमिल्टोनी)

10. ***

11. चर्मल कूर्म (डेर्मोचैलाइज कोरियासिया)

12. राजक्श्यप कूर्म (केरैटा केरैटा)

13. आलिवबैक राजक्श्यप कूर्म (लैपिडोचैलाइस आलिवेशिया)

14. मयूरनामी मृदु क्वची कूर्म (ट्रायोनिकस हुरुम)

14क. अजगर (जीनस पाइथान)

14ख. सेल कूर्म (कचुगा कचुगा)

14ग. चितकबरा काला कूर्म (जिओक्लिमिस हैमिल्टोनी)

15. *****

16. *****

17. *****

17क. *****

भाग 2क

मत्स्य

1. ह्वेल शार्क (रिनकोडोन टाइपस)]

भाग 3—पक्षी

1. अंदमान हंसक (एनैस जिब्बेरीफ्रॉस एल्बोगुलेरिस)

- 1क. असम बैम्बू तीतर (बैम्बूसीकोला फिटचाई)]
 1ख. बाज (एविसेडा जेरडोनी और एविसेडा ल्यूफोटेस)
 4[1ग. बंगाल फ्लोरीकेन (यूपोडोटिस बेंगालेनसिस)]
 1घ. सारस (गुस निग्रीकोलिस)
 1ङ. रुधिर चकोर (इथैजीनिस क्रियूनटस)
 1च. * * * * *
2. चीड़ फेजेण्ट (केट्रीयस वेल्लिकाई)
 2क. पूर्वी श्वेत वलाक (सिकोनिया सिकोनिया बोयसियाना)
 2ख. गहन चितीदार उलूकक (एथीन ब्लीविट्टी)
 2ग. फ्रागमाउथ (जीनस बटराकोसटमस)
 3. महान भारतीय सारंग (कोरिओटिस नाइग्रीसेप्स)
 4. महान भारतीय धनेश (ब्यूसेरास बाइकार्निस)
 4क. बाज (फैम, एक्सीपी ट्राइडेई)
 4ख. फणदार सारस (गुस मोनैचा)
 4ग. धनेश (टिलोइएमस टिकेली आस्टेनी, ऐसेरोज निपैलेनसिस, राइटीसेरस अनडुलेटस टिसेहर्टसी)
 4घ. होउबरै सारंग (क्लैमाइडोटिस अंडुलैटा)]
 4ङ. ह्यूम्स बारबैकड फेजेण्ड (सिटमैटिक्स ह्यूमेई)
 4च. भारतीय चितकबरा धनेश (एंथ्रेकोसेरोज मैलाबेरिकस)
 5. जर्डनी क्षिप्रचला (करसोरियस बोईटोर्कटस)
 6. लमरगाइयर (गाईपीटसबोर्बेटस)
 7. महाशयेन (फालको पैराग्राईनस, फालको बाईआर्मिक्स और फालको चिकेरा)
 7क. महाशरालि (डेण्ड्रोसाइगना बाईकलर)]
 7ख. लघु तृण मयूर (सिफोटाइडस इंडिका)]
 7ग. मोनल फीजैण्ट (लोफोफोरस इम्पेजानस, एल० स्कलेटेरी)
 8. पहाड़ी बटेर (ओफ्रिसिया सुपरसिलिओसा)
 9. नारकांडमी धनेश (राइटेसेरस) अनडुलेटस (नारकांडमी)
 9क. * * * * *
10. निकोबार मेगापोड (मेगापोडियस फ्रेसाइनेट)
 10क. निकोबार कपोत (कैलोईनास निकोबारिका पेलेवेन्सिस)
 10ख. मतस्य कुररी या मतस्यभक्षी महाशयेन (पेण्डीओन हेलिएटस)
 10ग. मयूर फेजेण्ड (पोलीप्लैक्ट्रोन बाइकलकेरेटम)
 11. मयूर (पैवो क्रिसटैटस)
 12. गुलाबी सिर बतख (रोडोनेसा कैरिओफिलेसिआ)
 13. स्कलेटर मोनाल (लोफोफोरेस स्कलैटराई)
 14. साईबेरिआई सफेद सारस (गुस ल्यूकाजेरनस)
 14क. * * * * *
- 14ख तिब्बती हिम मुर्गा (टेट्राओगेलस टिबेटनस)
 15. ट्रैगोपेन फेजेण्ट (ट्रैगोपेन मैलैनोसिफेलस, ट्रैगोपेन ब्लिथाई, ट्रैगोपेन सटीरा, ट्रैगोपेन टमिकाई)
 16. श्वेतोदर समुद्री उकाव (हैलिएटस ल्युकोगैस्टर)

17. श्वेतकर्ण फेजेण्ट (क्रासोप्टिलन क्रासोप्टिलन)
 17क. श्वेत चमस चंचु (प्लैटेलिया ल्यूकोरोडीया)
 18. श्वेतपंख वन बतख (कैरिना स्क्वैलेटा)

भाग 4—क्रस्टेशिया और कीट

1. तितलियां और शलभ (मोथ)

एमथ्यस्लिडा परिवार

डिस्कोफोरा डियो डिपो

डिस्कोफोरा सोनडैका म्युसीना

फैनिस फीनला फोनुलोइडस

डौनैडा परिवार

डैनाम गोटमा गोटमोइडस

युप्लोइया क्रामेरी नईसेविलेइ

युप्लोइया मिडामस रोएप्सटारफी

लिकैनिडे परिवार

अलाटिनस ड्रमीला

अलाटिनस फेवियस पैनारमिस

एम्बलोपाला एवीडीना

एम्बली पांडिया ऐस एराटा

एम्बली पोडिया आलिया

कान्स्टन्सिया

एम्बली पोडिया अम्मोनारियल

एम्बली पोडिया आरबीमा

आर्डिया

एम्बली पोडिया ऐसोपिया

एम्बली पोडिया कामिका

एम्बली पोडिया ओपालिया

एम्बली पोडिया सेटा

बिडौन्डा भेलिसा सियारा

कैलोफिरस लीची

कास्टेलियस रोजिमन एलारबस

बराना सेफिस्स

क्लियोरिया ओथोना

डिडडोरिक्स एपिनाखस एमेटियस

एवीयर्स मूरी

जेर ड्स बिगसी

जेरीडम सिमेथस डाओपीथस

हाइब्रीडा

होरगां यल्बीमा क्यूला

जेमिड्स फेरारी

लीफीरा ब्रासोलिस

सामान्य आंगल नाम

डफर, वेन्डेड

डफर, सामान्य

पैलिड फोना

टाइगर्स

कौआ, काला चित्तीदार

क्रो नीला चित्तीदार

डार्की, सूक्ष्म/बड़ी

ऐंग्लड डार्की

हेयर स्ट्रीक, चीनी

लीफ ब्ल्यू

रोजी ओक ब्ल्यू

मलायन बुश ब्ल्यू

नीलारुण पुच्छरहित ओकब्ल्यू

प्लेन पुच्छरहित ओकब्ल्यू

कामिका ओकब्ल्यू

ओपल ओकब्ल्यू

अन्दमान पुच्छरहित ओकब्ल्यू

ब्ल्यूपोजी

हेयर स्ट्रीक फेरुजिनस

सामान्य पिरो

मन्डारिन ब्ल्यू, कचार

टिट आरचिड

कारनेलियन, स्केअर्स

क्युपिड, मूर्स

बिगरम ब्राउनी

ग्रेट ब्राउनी

सैफायर

ओनिवसेज

कैरा लियन्स

तिली, शलम

लिस्टेरिया इडजीनी

लोगानिया वाटलोनियान सब फासियाटा
 लीफैनोप्सिस बिन्धामी
 लीकैनोप्सिस हैराल्डस अनांगा
 लीकैनोप्सिस पुष्प प्रोमोनेस
 लोफैनाप्सिस क्वाड्रीप्लागा डोहरटी
 नासा ड्यूबा नारिया हैम्पसोनी
 पोलिमेटरा और विटुलस लीला
 प्रटापा आईस आईस टैस मिश्मिया
 सिमिस्किना फालेना हटिटी
 सिन्थुसा वरगो
 स्पिन्डासिस एलवेसी
 स्पिन्डासिस रुक्मिनी
 स्ट्राईमन मैकवूडी
 ताजूरिया वाईस्टर
 ताजूरिया लुकुलेन्टस नेला
 ताजूरिया यज़ यज़
 थेस्टना बटैक्सस जुला
 थैस्ला बी टी मेन्डेरा
 थैस्ला लेथा
 थैस्ला पाओना
 थैस्ला पैवो
 विराकोला स्माइलिस
निफैलिडा परिवार
 अपाटयूरा उलूपी उलूपी
 आर्जार्निस हेगमोन
 कालिनागा वूडा
 कैरेक्सेज डर्नफोर्डो निकोलाईड
 सिरोकोआ फेसियाटा
 डायगोरा नाइसेविल्लेई
 डाइलीचा मारजियाना
 डोल्स कालिया विसस्टाइड अन्दमान

सेरी बोइया मूरी सैन्डाकानस
 ऐरी बोइया स्क्रिबेरी
 ड्यूलासियरा मैनिप्यूरैन्सिस
 यूथेलिया डर्गा स्पेलेडैन्स
 यूथेलिया आइवा
 यूथेलिया खामा क्वो फासिया

लिस्टर्स होयरस्ट्रीक

वाटसन का माटल
 हेज ब्ल्यू
 हेज ब्ल्यू, फील्डर्स
 सामान्य हेज ब्ल्यू
 नागा हेज ब्ल्यू
 लाईन ब्ल्यू व्हाइट टिप्ड
 हरा माउटेन ब्लू
 रायल, डार्क ब्लू
 त्रिलियन्ट ब्राडलेन्डेड
 पेल स्पार्क
 सिलवरला ईन, एल्वेलका
 सिलवर लाईन खाकी
 मैकवुड का हेयर स्ट्रीक
 रायल, अनिशिचत
 रायल, चीनी
 रायल, चेस्टनट और ब्लैक
 बंडरफुल हेयर स्ट्रीक
 इंडियन नीलारुण हेयर स्ट्रीक
 वाटसंस हेयर स्ट्रीक
 पाओना हेयर स्ट्रीक
 पीकाक हेयर स्ट्रीक
 गावा ब्लूज
 इम्पेरर, टाउनी
 सिलवर वाशड क्रिटील्लारी
 फ्रीक
 वेस्टनट, राजा
 डयोमेन
 साइरन, स्केअर्स
 गोल्डन, एम्परर
 आटम लीक
 मलायन नवाब
 ब्लू नवाव
 टाइटलर्स इम्परर
 बेरन/काउन्टस/ डचेस
 नान्ड ड्यूक
 नागा, ड्यूक

यूवोलिया टैल्सिनिया
 हेलिरा हेमिना
 हिपोलिम्नास मिल्सीपन
 लाइमैनीटीस आस्टिनिया परपुरा सेन्स
 लाइमैनीटीज जुलेमा
 मैलीटिया शान्डुरा
 नेप्टीस ऐन्टीलोप
 नेटीसे अस्पासिया
 नेप्टीस काल्यूमेला काकना
 नेप्टीस सिप्प करवरीसिस
 नेप्टीस एबुसा एबुसा
 नेप्टीस जम्बा विधानी
 नेप्टीस मनासा
 नेप्टीस पूना
 नेप्टीस शंकरनार
 पेन्टोपोरिया जीनाजीना
 पेन्टोपोरिया रेटा मूरी
 प्रोयोफैन्की रिगालिस
 सासाकिया फ्यूनब्रिस
 सेफीसा चन्द्रा
 सिम्बैन्थिया सिलाना
 बैनेसा ऐन्टिओपा येङ्गनला

पपोलायनीडा परिवार

चाइलासा क्लाइटीया क्लाइटीया एफ कामिकस्टस
 पैपीलियो एलोफेनोर
 पैपीलियो लायोमेडन
 पारनासियस ऐकोजेमीनाइफर
 पारनासियस डेलिफयस
 पारनासियस हैनिस्टोनी
 परनासियस इम्परेटर आगस्टस
 परीनासियस स्टोलाइजेनस
 पालिडोरम कून साबिलेगा
 पालिडोरम कैसीप्स
 पालिडोरस हैल्टर
 पालिडोरस नेविली
 पालिडोरस प्लूटोनियस पेम्बरटोनी
 पालिडोरसपोला

परिवार पिरिडे

ब्लूवैरन
 व्हाईट एम्परर
 एगफलाइ डानैडा
 ग्रेकोमोडोर
 एडमिरल्स
 फिटिलरोज/सिल्वर स्ट्राप्स
 वेरीगेटेड सेलर
 ग्रेट हाकीस्टिक सेलर
 शार्टवैन्डेड सेलर
 चाइनीज येलो सेलर
 सेलर/लस्कर
 चेस्टनस स्ट्रीक वाला सेलर
 वेल हाकीस्टिक सेलर
 टाइटलर्स लस्कर
 ब्राडवेन्डेड सेलर
 भूटान सार्जेन्ट
 मलय स्टाफ सार्जेन्ट
 ब्लू बेगम
 एम्प्रेस
 इस्टर्न कोटियर
 स्केअर्स जेस्टर
 एडमिरेवल्स

कामन माइस

येलोक्रेस्टेड सपेगल
 मालावार बैन्डेड स्वैलोटेल्
 अपोलो
 वैन्टेड अपोलो
 हैनिंगटनस अपोलो
 इम्पीरियर आपोलो
 लैडक बैन्डेड अपोलो
 कामन क्लवटेल
 ब्लैक विडमिन
 क्रिमसन रोज
 नेविल्स विडमिल
 चाइनीज विडमिल
 डेनिसिविल विडमिल

एपोरिया हेरिटे
 बाल्टीया बुटलेरी सिक्किमा
 कोलिअस कोलिउस थासिबुलस
 कोलियस डुबिया
 डेलिअस सानाका
 पिपेरिन कुएपेरी डेवटा
 परिवार सेटिरिटे
 कोइलिटिस मोथिम एडमसोनी
 सिलोगेन्स जेनेटा
 ऐलिमनियम पेती
 एलिमनियस पेनांग चीनसिस
 ऐरेबिया ऐनाडा ऐनाडा
 ऐरेबिया नरसिंगा नरसिंगा
 लेथे डिसटेन्स
 लेथेडूरा गेंगी
 लेथे यूरोपा टामुना
 लेथे जोमिना गफूरी
 लेथे गुलुनिहाल गुलुनिहाल
 लेथे मारगेरिटे
 लेथे ओसिलेटा लिक्स
 लेथे रेमाडेवा
 लेथे सत्यावती
 माइकालेसिस आरसीस नाटिलस
 पारारगे मेनावा मेरोडिस
 इपथिमा डोहरटी
 परसिमिलिस

- 1क. नारियेल या रबर कर्कट (विरगस लेटरो)
 2ख. ब्याघपलंग (ऐपियोप्लेविया लैडलावी)]

ब्लैक वेन्स
 श्वेत तितली
 कुपीत तितली
 वामन कुपीत तितली
 पेल जैकसेवेल
 बंद गोभी तितली/श्वेत-॥
 स्केअर्स कैंटसआई
 स्केअर्स इवानिंग ब्राउन
 पील की ताड मक्खी
 चित्रित/ताड मक्खी
 बलयित आर्गस
 चितकबरा आर्गस
 स्केअर्स लाल कीट (वनचर)
 स्केअर्स लाइलैक फोर्क
 बैम्बूट्री ब्राउन
 टाइटलरर्स ट्री ब्राउन
 मंद कीट (वनचर)
 भुटान ट्री ब्राउन
 डिसमल मिस्टिक
 एकल सिलवर स्ट्राइप
 पांडु कीट (वनचर)
 नीलारुण बुश ब्राउन
 वाल डार्क
 पचवलय महान

अनुसूची 2

(धारा 2, धारा 8, धारा 9, धारा 11, धारा 40, धारा 41 धारा 43, धारा 48, धारा 51, धारा 61 और धारा 62 देखिए)

* * *

भाग 1

1. * * *

1क. असमी बानर (मैकाका असमेनसिस)

2. वंगाल सेही (अथेरुरस मैकरुरम (असामैसिस)

3. * * *

3क टोपी बानर (मैकाका रैडिरेटा)

3ख. * * *

3ग. उन तिमिगणीय जातियों से भिन्न जो अनुसूची 1 और अनुसूची 2, भाग 2 में सूचीबद्ध हैं

4. * * *

4क. साधारण लंगूर (प्रेजबाईटिस एनटेलस)

5. * * *

6. * * *

7. फेरट बैजर (मैलोगेल मास्केटा तथा मैलोगोस पर्सेनेटा)

8. * * *

9. * * *

10. * * *

11. हिमालयी अकिरीटी सेही (हिस्ट्रीक्स हाजसनाई)

11क. हिमालयी न्यूट या सैलामैण्डर (टाइलेटोट्रोसन बैरुकोसस)

12. * * *

13. * * *

14. * * *

15. * * *

16. सूअर पूंछ मैकाक (मैकाका नमेस्ट्राईना)

17. * * *

18. * * *

19. ठूठदार पूंछ वाला बन्दर (मैकाका स्पैसियास)

20. * * *

21. * * *

22. जंगली कुत्ता या ढोल (क्यूअन अल्पाइन)

23. * * *

24. गिरगिट (कमीलियो कैलकेरेटस)

25. शूली सपुच्छ छिपकली या सैण्डा (यूरोमैस्टिक्स हार्डविककी)

भार 2

1. बीटल

फेमिली कराबाइडी

अगोनोट्रेचस एण्ड्रयूएसी

अमर फूसी

अमर एलिगनफुला

ब्रचिनस एक्ट्रिपोनिस

ब्रोस्कोसीमा ग्रेसाइल

ब्रोस्कस विपिलाइफर

नोनाथरा घटेकइया

साइल्लिओइस प्लाना

साइल्लिओडास शिरा

सैवैथे सरवीना

सैबधे पटकेइआ

स्फरोडर्मा कूब्रेवीकोने

फेमिली ककूजिडे

कारिनोफ्लोकस रफराइयी

ब्रोटर ओविकोलिस
केलाथस अमरोड्डस
कैलिस्टोमिनस वैली
क्लीनिअस चैम्पिओनी
क्लीनिअस कनारी
क्लीनिअस मसौनी
क्लीनिअस नीलगिरीयस
फेमिली क्राइसोनेलिडे
एक्रोक्रीष्टा रोठुन्डाटा
बिमाला इन्डिका
क्लाइटी इन्डिका
गोपाला पिठा
ग्रीवा साइनिपेन्सिस
नाइसोटा कार डोनी

नाइसोटा माडुरेन्सिस
नाइसोटा निगीपेन्सिस
एनिथामैनेन्सिस
नाइसोटा सेमीकोरलिआ
नाइसोटा सट्रेटीपेन्सिस
स्टीकोथथाल्मा नूरमहल
थारिया एलिरिस एम्पलीफेसिया

फेमिली डेन्वायडे

यूप्लोए एमेलानाल्यूका
यूप्लोए मिडामस रोजेन्होफेरी

फेमिली इराइसिनिडे

अवीसारा कोसम्बी
डोडोना एडोनीरा
डोडोना डाइपोर
नाइकोबारिका
डोडोना एगेअन
लिबीथिआ लेपिटा

फेमिली लाइकेनिडे

अलाटिनस सबवायोलेसियस मेनिकस

कुकूजस बाई कलर
कुकूजस ब्रविल्ले
कुकूजस इम्पीरियालिस
हेटेरोजीनस सेमी लेटिनिअस
लायमोफ्लोएस वेल्ली
लायमोफ्लोएस इलसर्टस
पीडिआकस स्फीप्स
फेमिली आइनोपेप्लाइडे
आइनोपेप्लस अल्वोनोटाकस
फेमिली असाथ्युडे
एमोना अमाथूसिया अमाथूसिया
अमाथूसिया फिडिप्स एन्डापेनिकस
अमाथूक्सिडा अमीर्थाव अमीर्याव
डिस्कोफोरा डेव डेवडवायडेस

डिस्कोफोरा लेपिडा लेपिडा
डिस्कोफोरा टाइमोरा

इनिस्पे साइक्नस
फानिस सुमेस अस्सामा
चेरीट्रेल्ला ट्रन्सीपेन्सिस
क्वाथरिया फाइना
डूसडोराइक्स हाइपरगीरिया भेटुलिया

एन्क्राइसोप्स बनेजस
एवेरेस डिपोरायडस
एवेरेस काला
हेलियोफोरस इन्डीक्सेस यूरे

होरगा आनिक्स
होरेगा वायोला
हाइपोलाइसीना नीलगिरिका
हाइपोलाइसीनाथेकलायडस

इरावटा रोचना वोसवेल्लियाना
जमिडस अलेक्टोकन्डूलाना
जामाइडस सलोओडसपूरा

जामाइडस कन्कना
लेम्पाइडस ब्वायटिकस

एम्बलीपोडिआ ओटन्स
 एम्बलीपोडिया एनिआ
 एम्बलीपोडिया एगावाओरेलिवा
 एम्बलीपोडिआ एगराटा
 एम्बलीपोडिआ एलेसिया
 एम्बलीपोडिया एपीडियानस अहामस
 एम्बलीपोडिया एरेस्टे एरेस्टे
 एम्बलीपोडिया वजाल्वायडेस
 एम्बलीपोडिया कामडीओ
 एम्बलीपोडिआ एल्लीसी
 एम्बलीपोडिया पुल्ला इगनारा
 एम्बलीपोडिया जैनेसा वाटसोनी
 एम्बलीपोडिया पैरागनेसा जैफायरीटा
 एम्बलीपोडिया पैराले
 एम्बलीपोडिया सिलहेटेन्सिस
 एम्बलीपोडिया सफ्यूसा सफ्यूसा
 एम्बलीपोडिया एन्डावा
 एफाराइटिस लिलेसिनस
 एरोट्स लेपिथिस
 आर्टिपे एरिक्स
 विन्धारा फोसाइड्स
 बोथाइनिया चेन्नेलिया
 केस्टेलियस रोकसस मेन्ल्युएनां
 केटाप्वैसिल्पा एलीगन्स मायोसाइटीना
 चारना जातिन्द्रा

 पोरिशिया प्लसराटा गेटा
 प्रतापा मोट्स
 प्रतापा ब्लेन्का
 प्रतापा डेबा
 प्रतापा आइसटास

 रापला बक्सेरिया
 रापला चन्द्राना चन्द्राना
 रापला नेसाफा
 रापला रिफ्लेजन्स
 रापला रुविडा
 रापला सिन्टिल्ला
 रापला स्फिन्कस स्फिन्कस
 रापला वरुना

लीलेसिया अल्वोकारुलिया
 लीकेसिया अट्रोगुट्टाटा
 लीलेसिया लीलेसिया
 लीलेसिया मेलीना
 लीलेसिया मिनिम्स
 लोगानिया मस्सातिया
 लाइकेनेस्थेस लाइकेनीना
 महाथाला अमेरिया
 महाथाला अटेकिवन्सोनी
 मेनिस्व मसाया प्रैसवाइटर
 नेकाडूबा अलूटा कोयलिस्टिस
 नेकाडूबा अकाइरा एवेरिन्स
 नेकाडूबा अकाइरा अकाइरा
 नेकाडूबा इबीओसा फल्व
 नकाडूबा हेलिफन
 नेकाडूबा हरमस मेजर
 नेकाडूबा पेक्टोलस
 न्युकेरिटा फेबरोनिया
 नाइफ्रन्डा सिम्बिया
 आर्थामील्ला पोन्टिस
 पाइथेकोप्सम्पत्ति फूलगेन्स
 पोलिम्मेटस डेवानिका डेवानिका
 पोलिम्मेटस मेटल्लिका मेटल्लिका
 पोलिम्मेटस योर्धुस्बांडी
 पोरिशिया एरीसाइन्वायडस एल्सटेड
 पोरिशिया हेविटसोनी
 थकला विट्टाटा
 थकला जिबा
 थकना जोआ
 डना इस्ता
 यसोदा ट्रिपुन्कतबा
 फेमिली नाइफेलाइडी

अडोलियस स्यानीपरडस
 अडोनियम डिटी
 अडोलियस खसियाना
 अपतुरा चवना
 अपतुरा पर्वत
 अपतुरा सोर्डिडा
 आपातुरा उलपी फुलोन्सी

स्पिन्डेसिस एलिमा एलिमा
 स्पिन्डेसिस लोहिटा
 स्पिन्डेसिस नाइपेलिन्स
 सुआसा लाइसाइज्स
 सुरेन्द्रा टोडरा
 ताजुरिया एल्बीप्लागा
 ताजुरिया सिप्पस सिप्पस
 ताजुरिया कल्टा
 ताजुरिया डायसस
 ताजुरिया इलुर्जिओसाइइस
 ताजुरिया इलुर्जिस
 ताजुरिया जंगला अण्डामनका
 ताजुरिया मिलस्टिगमा
 ताजुरिया सिबोन्गा
 ताचुरिया थइआ
 ताजुरिया यजना इस्ट्राआइइस
 तरुकस कल्लीनारा
 तरुकस धर्ता
 थाडुका मलटीकोडाटा मल्कनारा
 थेकला अटाक्सस अटाक्सस
 थेकला विटाई
 थेकला आइकना
 थेकला अकसिन्सिस
 थेकला कव्रीआ

 थेकला किरवारिएन्सिस
 थेकला सुरोइआ
 थेकला साइला असामिका
 इउथालिया गरुदा एकोन्टिअस
 इउथालिया लेपिडी
 इउथालिया मेरता इरिफाइल
 इउथालिया नरा नरा
 इउथालिया पतला ताउअना
 इउथालिया तेउता
 हेरोना नराथस अण्डमाना
 हाइमोलिबनस मिस्सिपस
 हाइपोलिमनस पोलीनाइस बिरमाना
 कालिमा अल्बोफेस्सिएटा
 कालिमा अलोम्प्रा

अर्गाइनिस अडाइप्पे पल्लिडा
 अर्गाइनिस अल्टीसिमा
 अर्गाइनिस क्लारा क्लारा
 अर्गाइनिस पेल्स होर्ला
 अतेतला लेसिप्पे
 कालीनाग बुद्धा ब्रह्मण
 चरावसेस अरिस्टोजिटन
 चराक्सेस फंबियस सल्फुरियस
 चराक्सेस कहरुबा
 चराक्सेस मरमेक्स
 चराक्सेस पोलाइक्सना हेमना
 चिरसोनेसियारहरिया रहरिओआइइस
 साइरेस्टिस कोकलस
 डिआगोरा परसीमिलिस
 डोलेस्वालिया बिसालटाइड मालबिरिका
 एरिबोई अथामस अण्डमनिकस
 एरिवोई डल्फिस
 एरिबाई डोलोन
 एरिबाई नरकोई लिसैनी
 इउरिपस कांसिमिलिस
 इउरिपस हलियेरसस
 इउथालिया अनोसिआ
 इउथालिया कोसाइटस
 इउथालिया इडा थेकला खासिआ
 इउथालिया दुर्गा दुर्गा
 इउथालिया इवालिना लैण्डरबिलिस
 इउथालिया फ्रांसिई
 चिलसा इपाइसाइडस इपाइसाइडस
 चिलसा पराडोक्सा टेलीअर्नस
 चिलसा स्लेतेरी स्लेतेरी
 ग्राफिअम अरिस्टिअस एन्टीक्रेनस
 ग्राफिअम अराइकल अराइकल
 ग्राफिअम इउराइफाइलस मेक्रोनिअस
 ग्राफिअम एवमोन एल्बोसिलिएठस
 ग्राफिअम ग्यास ग्यास
 ग्राफिअम मेगरस मेगरस
 पपिलिओबूटस

फेमिली पथिलिओनएडी

कालिमा फिलारचस हार्सफील्डी
 हाइमनिटिस ओस्तोरिया आस्तेनिया
 लाइमनिटिस दमावा
 लाइमनिटिस डुडु
 मेलिटी रोबर्टसी लुटको
 नेष्टिस अनन्त
 नेष्टिस अंजना नेशोना
 नेष्टिस औरेलिआ
 नेष्टिस मगर्थ खसिआना
 नेष्टिस नन्दिना हस्सोनी
 नेष्टिस नरायना

नेष्टिस राधा राधा
 नेष्टिस सोमा
 नेष्टिस जैदा
 निउरोसिगमा दौबलेदेयी दौबलेदेयी
 पन्टोपोरिआ असुरा असुरा
 पन्टोपोरिआ कनवा फोर्कीज
 पन्टोपोरिआ लेरीमना सिआमोन्सिस
 पन्टोपोरिआ प्रवर अक्यूटाइपेनिस
 पन्टोपोरिआ रंगा
 परथनास साइलविआ
 पेन्थेमा लिसारदा
 साइब्रेन्थिआ निफण्डा
 बनेसा एगी अग्निकुला
 बनेसा लालवन
 बनेसा पोलीक्लोरस फरविडा
 वनेसा प्रारसोआइडस डोहरट्यी
 वनेसा उटिकोड रिजमा
फेमिली पेपेलिओनाइडी
 मटानिटिस लाइडरदलाली
 पोटिआ क्लोरीडाइस इलिपिना
 सलेतरा पण्डा क्रिसाई
 क्लेरिया अवतार अवतार

फेमिली स्त्यराइडी

अनलोसेटा ब्राहमिनस
 साइलोजेनस सुरादेव
 इलाइमनिअस मलिलस मिल्म्बा

एपिलिओ बुद्धा
 पपिलियो फसकस अण्डमानिकस
 पपिलियो मकोन वरिटयी
 पपिलिओ मायो
 परनासिअस चार्लटोनिअस टोनिअस
 परनासिअस इपापस हिलेन्सिस
 परनासिअसजक्यूमोन्ती जक्यूमोन्ती
 पोलीडोरस लेट्रीली कबरुआ
 पोलीडोरस प्लूटोनिअस टाइलेरी
 तेनोपल्पसइम्पेरिअलिसम्पोरिअलिस

फेमिली पीराइडी

अपोरिआ नेबेलिका
 एपिअस अल्बिना डराडा
 एपिअस इन्द्र शिवा
 एपिअस लाइन्सिडा लेटिफासिआटा
 एपिअस वार्डिका
 बल्लिआ बटलेरी बटलेरी
 सिपोरा नेडिअन रेम्बा
 सिपोरा नेरिस्सा डफा
 कोलिअस इओकण्डई हिन्दूकुविका
 कोलिअस इओगेनी
 कोलिअस लदकेन्सिस
 कोलिअस स्टोलिक्जकना मिरण्डा
 डेलिअस लतिविता
 डिरकस लाइकोरिअस
 इउक्लोई चार्ललोनिआ लुसिला
 इउरेमा एण्डरसोनी ओभिस्तोनी
 मेतापोरिआ अगोथोन

पीरिस केवता
 लेथे सिनोरिक्स
 लेथे ट्रिस्टिगमाता
 लेथे वाइलासिओडिक्ता कंजूपकुला
 लेथे विसरावा

लेंथेयोमा

मनिओला दबेन्द्र दवेन्द्र
 मिलानिटिस जिटेनिअस
 माइकालेसिस आदमसोनी

इलाइमनिअस वसुदेव
 अरेबिआ आनन्द सुरोइआ
 अरेबिआ हाइग्रिवा
 अरेबिआ कालिन्दा कालिन्दा
 अरेबिआ सीन्दा ओपिमा
 इराइट्स फाल्सी पेनिस
 हिप्परचिस हेडाराइची शन्दुरा
 लेथे अटकिनसोनी
 लेथे बालदेव
 लेथे ब्रिसन्दा
 लेथे गोलपरा गोलपरा
 लेथे इनसाना इनसाना
 लेथे जलोरिडा
 लेथे कब्रुआ
 लेथे लटिआरिस लटिआरिस
 लेथे मोइल्लेरी मोइल्लेरी
 लेथे नागा नागा
 लेथे नाइसतेल्ला
 लेथे पुलरहा
 लेथे स्कण्डा
 लेथे सरबोनिंस
 लेथे साइडर्का

माइकालेसिस अनाक्सिसअस
 माइकालेसिस बोटमा चम्बा
 माइकालेसिस हेरी
 माइकालेसिस लॉचा बेथामी
 माइकालेसिस मालसारिडा
 माइकालेसिस मिसेनस
 माइकालेसिस मेस्त्रा
 माइकालेसिस माइस्टॅस
 माइकालेसिस सोबोलेन्स
 निओरिना हिल्डा
 निओरिना पत्रिआ वेस्टवुडी
 ओइनेइस बुद्धा गढवालिका
 परिन्टिरोई मार्शली
 पराजें एवरस्मानी कश्मीर एन्सिस
 पराजें माइरुला माइरुला
 रगाडिआ क्रिसिल्डा क्रिटो
 रपाइसेरा स्टारिकस कब्रंआ
 यप्थिमा बोलानिका
 यप्थिमा लाइकस लाइकस
 यप्थिमा मथोरा मथोरा
 यप्थिमा सिमिलस अफेक्टेटा
 जिपोइटिस सेटिस

1क. सिवेट (मालाबार सिवेट को छोड़कर विवेरिडे की सभी जातियां)

1ख. सामान्य लोमड़ी (वल्पेस बेंगालेनसिस)

1ग. उइन गिलहरी (ब्रुलोपीटस, पैटौरिस्टा, पिलामिस और यूपिटोरस वंश की सभी जातियां)

1घ. वृहदाकार गिलहरी (रतूफ मेकूर, रतूफा इंडिका और बाईकलर रंतूफा)

2. * * * *

2क. हिमालयी काला भालू (सेलेंनार क्रेटस लिबैतेनस)]

2ख. श्रृगाल (गीदड़)

2ग. जंगली बिल्ली (फेलिस) चौंस

2घ. शैल-मूषक (मारमोटा बोधक हिमालयाना, मारमोटा कोडाटा)

2ङ. वशोका (मारटेस फोईना इंटरमीडिया, मारटेस फलेविगुला, मारटैस वाटकिनसी)

3. * * * *

4. * * * *

4क. मार्जारिका (वर्मैला पेरेगुसना, मुसटेला पुटोरियस)]

4ख. लाल लोमड़ी (वलपेस वलपेस, वलपेस मोनटाना वलपेस ग्रिफ्फीथी)

5. रीछ (मेलर्सस अर्साइनस)]

5क. वसातिमि (फिसटर मैक्रो-सीफालुस)

6. तिब्बती भेड़िया (कैनिस लूपस चन्को)

7. वीजल (मुस्टेला सिबिरिका, मुस्टेला काथियन, मुस्टेला अलटाईका)

8. चैकदार कीलबैक सर्प (जेनो क्रोफिस पिसकेटर)]
9. धामन या मूषाद सर्प (टियास मुकोसिस)
10. श्वानमुखी जल सर्प (सिबेरस रिनचोपी)
11. भारतीय नाग (नाजा वंश की सभी उप-जातियां)
12. नागराज (औफियोफागुस हन्नाह)]
13. जैतूनी कीलबैक सर्प (आरट्रीटियम स्क्सटोसम)
14. रसल घोणस (वाईपेरा रुसेली)
15. वेरेनस जातियां (जिसके अन्तर्गत पीत मानिटर छिपकली नहीं है)

अनुसूची 3

(धारा 2, धारा 8, धारा 11 और धारा 61 देखिए)

1. * * * *
2. भौंकू हिरन या मण्टजैक (मण्टएकस मण्टजैक)
3. * * * *
4. * * * *
5. चीतल (एक्सिस एक्सिस)
6. * * * *
7. गोरल (नेमाईडिस गोरल, नेमाईडिस होजसनाई)
8. * * * *
9. * * * *
10. * * * *
11. शूकर हिरन (एक्सिस पोर्सिनस)
12. लकड़बग्घा (हायना हायना)
13. * * * *
14. नीलगाय (बोसेलफस ट्रेगोकेमेलस)
15. * * * *
16. सांबर (सर्वस यूनिकलर)
17. * * * *
18. * * * *
19. जंगली सूअर (सस स्क्रोफा)

अनुसूची 4

(धारा 2, धारा 8, धारा 9, धारा 11 और धारा 61 देखिए)

1. * * * *
- 1क. * * * *
2. * * * *
3. * * * *
- 3क. पांच धारीवाली करतल गिलहरी (फ्युन्म्बुलस पेन्नेटी)
4. शश (कृष्ण कंधराई, सधाराण भारतीय, मरूस्थली, हिमालयी मूषक शश)
- 4क. जाहक (हेमीवीनस ओरीटस)
- 4ख. * * * *
- 4ग. * * * *
- 4घ. * * * *
- 4ङ. भारतीय सेही (हिस्ट्रिक्स इन्डिका)
5. * * * *
6. * * * *
- 6क. नेवला (सभी प्रजाति के जेनस हेरपेस्टेस)
- 6ख. * * * *
7. * * * *
- 7क. मार्जारिका (बोरमोला पेरेगुसना, मुस्टेला पुटोरिअस)]
- 7ख. * * * *
8. * * * *
- 8क. * * * *
9. * * * *
- 9क. * * * *
10. * * * *
11. पक्षी उनसे भिन्न जो अन्य अनुसूचियों में है
 1. अवदवाट (इस्ट्रिल्डिना)
 2. अवोसेट (रिकर्वीरोस्ट्रीडी)
 3. बबलर्स (तिमालिङ्नी)
 4. बसंतगौरी (केपिटोनिडी)
 5. करेल (टाइटोनिनी)
 6. बिटरन्स (आर्डेआइडी)
 7. ब्रोन हेडेड गुल (लारुस बुनाइसफालस)
 8. बुलबुल (पिक्नोनोटाइडी)
 9. बंटिंग (इम्बोरिजिडी)
 10. सारंग (आतिडिडी)
 11. सारंग बट्टर (सिडी)
 12. क्लोरोपिसस (इरेनाइडी)
 13. काम्ब डक (सरकिडि ओर निस मेलानोटस)
 14. पनडुब्बी (रेल्लीड)
 15. कारमोरेन्टस (फालाक्रोकोरासाइडी)
 16. सारस (गुइडेइ)

17. कोयल (कुकलाइडी)
- 17क. पनमुर्गी (स्कोलो पैसिनेई)
18. डारटर्स (फेलाक्रोकोरासाइडी)
19. एमराल्ड डव सहित डव (कोलम्बिडी)
20. डून्गोज (डिकूराइड)
21. बतख (एनाटाइडी)
22. एग्रेटस (अरडीडी)
23. फेंरी बल वर्ड (आइरेनाइडी)
24. शहीम तथा पेरेग्राइने श्येन, फाल्से पेरी ग्रिनस, शंकर अथवा चोरग शंघार तथा लगार श्येन, फार्सम्पत्ति वायरमाइकस तथा रेडहेडड मर्लिन, एक चिक्वेरा को छोड़कर श्येन (फाल्को निडी)
25. चाफिन्च सहित फिन्च (प्रिन्जील्लाइडे)
26. फ्लेभिन्गा (फोनी कोबटेरिडी)
27. फलावर पेकर्स (डिकाइडे)
28. मक्षिग्राही (मस्सिकेपिडी)
29. राजहंस (एनाटिडी)
30. गोल्डफिन्च और उसके संवर्गी (कार्ड एलिनी)
31. ग्रेन्स (पुइसी पेडाइडे)
32. जेरोन्स (अरडिडे)
33. इबीसेस (थेरेसकिओरनिथाइडे)
34. आइओर (आइरेविडी)
35. जेज (कोरवाइडे)
36. जेकानस (जेकानाइडे)
- 36क. वन कुक्कुट (फैसिएनो ईई)
37. किंगफिशर्स (अल्सेडीनाइडे)
38. लवा (अलाउदीदे)
39. लोरीकिट्स (सिट्टासाइडे)
40. हन्टिंग मेगपी सहित मैगपीज (कोरवाइडे)
41. मन्नी किन्स (एस्ट्रिलडाइने)
42. मेगापोइस (मेगापोडाइडे)
43. मिनीवेट्स (कैम्पेफगाइडे)
44. मुनिया (एस्ट्रिलडाइने)
45. मैना (स्टरनाइडे)
46. नप्तूका (कैप्रीमेलगाइडे)
47. ओरिओलेज (ओरिसोरसाइडे)
48. उल्लू (स्ट्रीगाइडे)
49. सीपरवोर शक्तिग्राही (हीमैटोपोडिडी)
50. सुग्गा (सिट्टासाइडे)
51. तीतर (फैसिएनिडी)
52. पेलिकन्स (पैजिकैनिडी)
53. फेजेन्ट्स (फैसिएनिडी)

54. ब्लू राक कबूतर (कोलम्बा लिथिया) को छोड़कर कपोत (कोलम्बीडाई)
 55. फिपिटज (मैटेसेल्लाइडे)
 56. प्लावर्स (चारा ड्रिने)
 57. बटेर (फैसिएनिडी)
 58. रेल्स (रल्ली डे)
 59. लोटन कबूतर अथवा नीलकंठ (कोरासाइडे)
 60. सैन्डाउसेज (टेरोक्लाइडाइडे)
 61. टिटहरी (स्कोलोपेसाइने)
 62. चहा (स्कोलोपेसाइने)
 63. स्परफाउल्ज (फेसियानाइडे)
 64. मैना (स्टरनाइडे)
 65. स्टोन करल्यू (वर हिनाइडे)
 66. घनेश (सिकोनाइडे)
 67. स्टिस्ट (रिकरवाइरोस्ट्राइडे)
 68. शकरखोरा (नेक्टेरिनाइडी)
 69. हंस (एनाटिडी)
 70. पनमुर्गी (एनाटाइडे)
 71. शरालि (ट्राडाइने)
 72. टिटज (पेरिडे)
 73. ट्री-पाइज (कोरवाइडे)
 74. ट्रोगेन (ट्रोगोनिडी)
 75. गिद्ध (एक्सी पी ट्राइडे)
 76. वैक्सबिल्ज (एरिट्रुल्डाइने)
 77. बीवर बर्ड अथवा बया (प्लोसीडे)
 78. व्हाइट आईज (जास्टेरोपाइडेसा)
 79. कठफोडा (पिसाइडे)
 80. रेन्स (ट्रग्लोडाइटाइडे)
12. सर्प उन जातियों से भिन्न जो अनुसूची 1, भाग 2, और अनुसूची 2, भाग 2 में सूचीबद्ध हैं :
1. एम्बलिकेफलाइडे
 2. एमीलाइडे
 3. ब्वायडे
 4. कोलम्बाइडे
 5. डेसीपेप्टाइडे (अण्डा पक्षी सांप)
 6. एलापाइडे (कोबरा, क्रेटज तथा कोरल सांप)
 7. ग्लाकोन्नीडे
 8. हाइड्रोफिलाइडे (मीठे पानी तथा समुद्र में रहने वाले सांप)
 9. इलिसीडे
 10. लेप्टोटाइफलोपोडे
 11. टाइफलोपाइडे
 12. यूरोफलेटाइडे

13. वाइपेयाइडे
14. जीनोपेलटाइडे]
13. फ्रेश वाटर फ्राग (राना नस्ल)
14. तीन कील्ड टर्टल (जियोइनाइडा ट्रिफेरीनाटा)
15. टोरटोइज (टेस्टयुडीनाइडे, ट्राइयोजाइचिदे)
16. विविपोराऊज टोइस (नेक्टोफिराइनोयडस एस पी पी)
17. वोल्स
18. तितलियां और शलभः

फेमिली डेनाइये

युपलोका कोर साइमलाट्रिक्स

युपलोका क्रेस

युपलोका डायोक्लकटियानस रामसाई

युपलोका मलकीबर फैमिली हेरनपेरीदे

बोयोरिस फेरी

हसोरा वीटा

हियारोटिस एट्रासटस

ओरियन्स कोनसिना

पेलोपाइदस असाभैनसिस

पेलोपाइदस साइनेनासिष

पोलीट्रेमा डिस्क्रेटा

पोलीट्रेमा रुबरीकेन्स

थोरेस्सा होरियोरे

फैमिली लाइसेनाइदे

तरुकस अनन्दा

फैमिली निकपेलीदे

युथालिया लुबन्टिना

फैमिली पाइरीदे

अपोरिया अयाथोब एरियाका

अपियाज लिबिथिया

अतियाज नेरो गाल्बा

प्रियोजेटिस सोता

अनुसूची 5

(धारा 2, धारा 8, धारा 61 और धारा 62 देखिए)

पीड़क जन्तु

1. सामान्य कौवा
2. * * * *
3. यादुर
4. * * * *
5. मूषक
6. चूहा
7. * * * *

अनुसूची 6
(धारा 2 देखिए)

1. बैडोम्स साइकंड (साइकैस बैडोमेल)
2. वल्यू बैडा (बंडा कोयरुलिया)
3. कुथ (साउस्सरिया लप्या)
4. लेडीज स्लीपर आरचिड्स (पफिओपैडिलम एस पी पी)
5. घट पर्णा (नैपैनथस खासियाना)
6. रैड वैंडा (राननथैरा इम्सकुटियाना)

