

Přílohy

Příloha 1: Seznam druhů a výsledné hodnocení krásy a znechucení všech 101 testovaných obojživelníků. Druhy jsou seřazeny podle krásy, od nejatraktivnějšího (nejnižší skóre) po nejméně krásný. V případě znechucení znamená nižší skóre také vyšší intenzitu vnímané emoce.

Řád	Druh	Krása	Znechucení
Anura	<i>Cruziohyla craspedopus</i>	1,9320	5,6553
Anura	<i>Heterixalus betsileo</i>	1,9369	5,8883
Anura	<i>Espadarana prosoblepon</i>	1,9369	5,8350
Anura	<i>Ameerega parvula</i>	2,1748	5,5388
Anura	<i>Hyloxalus nexipus</i>	2,2330	5,6408
Anura	<i>Leptodactylus knudseni</i>	2,2913	5,8447
Anura	<i>Hyloscirtus palmeri</i>	2,2913	5,6699
Anura	<i>Hyalinobatrachium vireovittatum</i>	2,3398	5,7184
Anura	<i>Rhacophorus lateralis</i>	2,4709	5,5243
Anura	<i>Excidobates mysteriosus</i>	2,5777	5,2816
Caudata	<i>Aneides aeneus</i>	2,6214	5,4466
Anura	<i>Allobates talamancae</i>	2,6262	5,5146
Anura	<i>Craugastor longirostris</i>	2,6553	5,6456
Anura	<i>Indirana semipalmata</i>	2,7476	5,5485
Anura	<i>Odontobatrachus natator</i>	2,7476	5,5097
Anura	<i>Pelophylax esculentus</i>	2,8689	5,3786
Anura	<i>Aglyptodactylus madagascariensis</i>	2,9175	5,3592
Anura	<i>Boophis madagascariensis</i>	2,9709	5,4272
Anura	<i>Leiopelma archeyi</i>	3,0097	5,3495
Anura	<i>Hoplobatrachus occipitalis</i>	3,0097	5,3447
Anura	<i>Ptychadena mascareniensis</i>	3,0631	5,2621
Caudata	<i>Notophthalmus viridescens</i>	3,0728	5,1553
Anura	<i>Telmatobius ventriflavum</i>	3,1117	5,1165
Anura	<i>Rhinoderma darwinii</i>	3,1942	5,2330
Anura	<i>Micrixalus nellyampathi</i>	3,2039	5,3883
Anura	<i>Batrachyla taeniata</i>	3,2087	5,3689
Anura	<i>Ischnocnema henselii</i>	3,2573	5,4175
Anura	<i>Ramanella variegata</i>	3,2573	5,2718
Anura	<i>Petropedetes yakusini</i>	3,3010	5,1845
Anura	<i>Hylodes asper</i>	3,3155	5,3398
Anura	<i>Gephyromantis plicifer</i>	3,3155	5,2136
Anura	<i>Hadromophryne natalensis</i>	3,3252	5,2136
Anura	<i>Fritziana fissilis</i>	3,3252	4,9951
Anura	<i>Ceratophrys cornuta</i>	3,3350	5,0777
Anura	<i>Pelodytes punctatus</i>	3,3641	5,1214
Caudata	<i>Chioglossa lusitanica</i>	3,3786	4,9854
Caudata	<i>Dicamptodon ensatus</i>	3,3981	4,9903
Anura	<i>Buergeria robusta</i>	3,4126	5,0631

Řád	Druh	Krásá	Znechucení
Anura	<i>Phrynomantis bifasciatus</i>	3,4223	4,6990
Anura	<i>Thoropa miliaris</i>	3,4369	5,1990
Anura	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	3,4854	4,9612
Anura	<i>Phrynobatrachus krefftii</i>	3,4903	4,9951
Anura	<i>Alytes obstetricans</i>	3,4903	4,9709
Caudata	<i>Salamandrina perspicillata</i>	3,5291	5,0680
Anura	<i>Sooglossus thomasseti</i>	3,5291	4,9854
Anura	<i>Pelobates fuscus</i>	3,5340	5,1311
Anura	<i>Anodonthyla emilei</i>	3,5534	4,8786
Anura	<i>Allophryne ruthveni</i>	3,5583	4,6893
Anura	<i>Tomopterna natalensis</i>	3,6019	4,9466
Caudata	<i>Rhyacotriton kezeri</i>	3,6408	4,9660
Anura	<i>Ascaphus truei</i>	3,6602	4,8398
Anura	<i>Ceratobatrachus guentheri</i>	3,6650	5,1019
Anura	<i>Austrochaperina pluvialis</i>	3,6650	4,9175
Anura	<i>Adelophryne sp.</i>	3,7427	4,9369
Anura	<i>Melanobatrachus indicus</i>	3,7573	4,6359
Anura	<i>Arthroleptis stenodactylus</i>	3,8155	5,1117
Anura	<i>Parhoplophryne usambarica</i>	3,8204	4,9612
Caudata	<i>Bolitoglossa helmrichi</i>	3,8398	4,7913
Caudata	<i>Ambystoma barbouri</i>	3,9078	4,5777
Anura	<i>Discoglossus pictus</i>	3,9272	4,7621
Anura	<i>Eleutherodactylus juanariveroi</i>	3,9417	4,6505
Anura	<i>Dyscophus antongilii</i>	3,9757	4,4078
Anura	<i>Alsodes verrucosus</i>	4,1262	4,5485
Caudata	<i>Proteus anguinus</i>	4,1359	4,2524
Anura	<i>Cyclorana novaehollandiae</i>	4,1699	4,7476
Caudata	<i>Ranodon sibericus</i>	4,1699	4,6214
Anura	<i>Assa darlingtoni</i>	4,2330	4,6505
Anura	<i>Odontophrynus americanus</i>	4,2330	4,4612
Anura	<i>Bryophryne hanssaueri</i>	4,2524	4,5340
Anura	<i>Scaphiopus holbrookii</i>	4,2767	4,3301
Anura	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	4,2816	4,6262
Caudata	<i>Necturus maculosus</i>	4,3010	4,3301
Anura	<i>Telmatobufo bullocki</i>	4,3447	4,0583
Anura	<i>Xenophrys brachykolos</i>	4,3738	4,7767
Anura	<i>Bombina variegata</i>	4,4126	4,1408
Anura	<i>Kalophrynus pleurostigma</i>	4,4175	4,4175
Anura	<i>Hypodactylus peraccai</i>	4,4515	4,4612
Anura	<i>Otophryne pyburni</i>	4,4515	4,4466
Anura	<i>Hemisus marmoratum</i>	4,4903	4,4272
Caudata	<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>	4,5437	3,8689
Caudata	<i>Siren lacertina</i>	4,5680	3,9029
Anura	<i>Breviceps mossambicus</i>	4,5777	4,2136
Anura	<i>Nyctibatrachus dattatreyaensis</i>	4,6408	4,0728
Anura	<i>Pyxicephalus adspersus</i>	4,6602	4,2621
Anura	<i>Conraua beccarii</i>	4,6699	4,0437
Gymnophiona	<i>Rhinattrema bivittatum</i>	4,7476	3,7670

Řád	Druh	Krása	Znechucení
Anura	<i>Elachistocleis bicolor</i>	4,7864	4,0146
Anura	<i>Rhinophrynus dorsalis</i>	4,8155	3,9806
Anura	<i>Xenopus laevis</i>	4,8301	3,9951
Anura	<i>Notaden bennettii</i>	4,8835	3,7330
Anura	<i>Occidozyga sumatrana</i>	4,9951	3,9806
Gymnophiona	<i>Gegeneophis sp.</i>	5,3592	3,2524
Gymnophiona	<i>Microcaecilia dermatophaga</i>	5,5971	2,9903
Caudata	<i>Amphiuma means</i>	5,6068	3,1117
Gymnophiona	<i>Uraeotyphlus narayani</i>	5,6262	3,0049
Gymnophiona	<i>Crotaphatrema lamottei</i>	5,6796	3,0243
Gymnophiona	<i>Dermophis mexicanus</i>	5,6942	3,0291
Anura	<i>Nasikabatrachus sahyadrensis</i>	5,7136	2,9223
Gymnophiona	<i>Boulengerula fischeri</i>	5,8155	2,9854
Gymnophiona	<i>Caecilia gracilis</i>	5,8447	2,9757
Gymnophiona	<i>Typhlonectes compressicauda</i>	5,9563	2,7573

Příloha 2: Seznam druhů testovaných žab a výsledné hodnocení jejich atraktivity, tj. průměrná arcsin-transformovaná hodnota jejich pořadí získaná z řazení fotografií od nejkrásnější po nejméně krásnou žabu. Druhy jsou seřazeny od nejatraktivnějšího (nejvyšší hodnota) po nejméně krásný.

Druh	Krása
<i>Heterixalus betsileo</i>	0,3038
<i>Espadarana prosoblepon</i>	0,3279
<i>Cruziohyla craspedopus</i>	0,3322
<i>Leptodactylus knudseni</i>	0,4343
<i>Rhacophorus lateralis</i>	0,4590
<i>Ameerega parvula</i>	0,4784
<i>Craugastor longirostris</i>	0,4903
<i>Rhinoderma darwinii</i>	0,5410
<i>Boophis madagascariensis</i>	0,5733
<i>Pelophylax esculentus</i>	0,5837
<i>Excidobates mysteriosus</i>	0,6046
<i>Tomopterna natalensis</i>	0,6986
<i>Ceratophrys cornuta</i>	0,7231
<i>Scaphiophryne marmorata</i>	0,7475
<i>Pelobates fuscus</i>	0,7574
<i>Dyscophus antongilii</i>	0,7841
<i>Hadromophryne natalensis</i>	0,7868
<i>Ceratobatrachus guentheri</i>	0,8029
<i>Arthroleptis stenodactylus</i>	0,8121
<i>Anodonthyla emilei</i>	0,8134
<i>Eleutherodactylus juanariveroi</i>	0,8307
<i>Phrynomantis bifasciatus</i>	0,8325
<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	0,8806
<i>Discoglossus pictus</i>	0,9019
<i>Xenophrys brachykolos</i>	0,9154
<i>Ascaphus truei</i>	0,9177
<i>Alsodes verrucosus</i>	0,9546
<i>Odontophrynus americanus</i>	0,9855
<i>Pyxicephalus adspersus</i>	1,0086
<i>Bombina variegata</i>	1,0356
<i>Telmatobufo bullocki</i>	1,0509
<i>Hypodactylus peraccai</i>	1,0763
<i>Elachistocleis bicolor</i>	1,1274
<i>Xenopus laevis</i>	1,1525
<i>Notaden bennettii</i>	1,1852
<i>Nasikabatrachus sahyadrensis</i>	1,3644

Příloha 3: Výsledky výběrů zástupců všech 123 savčích čeledí pro strach, znechucení a ochotu či neochotu zobrazené druhy chránit. Hodnoty ve sloupcích označují, kolik respondentů (z celkového počtu 180) příslušnou čeleď v jednotlivých kategoriích vybralo. Červeně je označeno prvních pět nejčastěji vybraných čeledí, modře čeledí na pátém až desátém místě. Savci jsou seřazeni podle strachu.

Čeleď	Strach	Znechucení	Chránit	Nechránit
Rhinocerotidae	130	7	27	1
Hippopotamidae	89	5	10	0
Odobenidae	89	12	7	3
Elephantidae	82	0	51	0
Hyaenidae	80	12	7	8
Suidae	78	30	3	12
Hominidae	76	7	29	7
Felidae	61	1	78	0
Ursidae	60	2	38	2
Canidae	32	2	17	4
Tayassuidae	26	5	1	6
Cercopithecidae	24	13	1	17
Bathyergidae	23	103	0	68
Bovidae	22	0	6	3
Cervidae	22	0	13	1
Mysticeti	19	4	24	4
Microchiroptera	17	35	1	17
Daubentoniidae	15	37	7	18
Otariidae	12	11	3	4
Pitheciidae	12	13	3	10
Hystriidae	11	7	4	3
Ctenomyidae	10	18	0	25
Dugongidae	10	9	10	6
Manidae	10	11	21	4
Notoryctidae	10	100	0	61
Trichechidae	10	9	6	7
Antilocapridae	9	0	7	0
Atelidae	9	7	3	7
Myrmecophagidae	9	1	15	1
Odontoceti	9	4	20	4
Tapiridae	9	10	5	9
Megachiroptera	8	28	7	13
Moschidae	7	2	10	0
Phocidae	7	19	13	8
Dasypodidae	6	36	7	15
Equidae	6	0	27	1
Giraffidae	6	0	45	1
Hylobatidae	6	5	3	6
Nandiniidae	6	1	4	1
Camelidae	5	3	8	1
Cyclopedidae	5	26	1	9

Čeleď	Strach	Znechucení	Chránit	Nechránit
Erethizontidae	5	31	5	19
Eupleridae	5	3	4	1
Macropodidae	5	0	8	0
Orycteropodidae	5	23	12	5
Indriidae	4	6	0	4
Lepilemuridae	4	4	0	2
Ornithorhynchidae	4	6	17	4
Tachyglossidae	4	9	11	1
Viverridae	4	6	2	3
Vombatidae	4	7	8	2
Bradypodidae	3	7	8	9
Castoridae	3	0	1	2
Megalonychidae	3	10	7	13
Tarsiidae	3	9	14	2
Ailuridae	2	0	65	0
Dipodidae	2	10	23	5
Geomyidae	2	9	0	7
Lemuridae	2	2	3	2
Mephitidae	2	5	7	2
Procyonidae	2	3	4	1
Solenodontidae	2	20	1	13
Spalacidae	2	32	0	30
Tarsipedidae	2	4	0	10
Thylacomyidae	2	13	2	6
Anomaluridae	1	15	9	9
Cebidae	1	3	3	4
Cuniculidae	1	6	3	4
Didelphidae	1	14	1	6
Dinomyidae	1	0	0	0
Herpestidae	1	1	6	4
Heteromyidae	1	0	0	7
Chinchillidae	1	10	3	4
Chrysochloridae	1	31	0	35
Myocastoridae	1	3	0	3
Peramelidae	1	6	1	6
Petauridae	1	1	4	0
Petromuridae	1	0	0	1
Phalangeridae	1	6	4	2
Phascolarctidae	1	0	36	6
Ptilocercidae	1	4	2	5
Talpidae	1	38	0	37
Abrocomidae	0	4	0	7
Acrobatidae	0	0	0	2
Aotidae	0	5	2	1
Aplodontiidae	0	12	0	16
Burramyidae	0	3	0	7
Caenolestidae	0	12	0	18
Calomyscidae	0	0	0	10

Čeľad'	Strach	Znechucení	Chránit	Nechránit
Capromyidae	0	2	0	2
Caviidae	0	1	2	4
Cricetidae	0	2	2	10
Ctenodactylidae	0	1	1	7
Cynocephalidae	0	23	5	11
Dasyproctidae	0	4	1	2
Dasyuridae	0	1	4	11
Echimyidae	0	2	1	9
Erinaceidae	0	13	4	14
Galagidae	0	9	2	0
Gliridae	0	1	1	0
Hypsiprymnodontidae	0	2	0	5
Cheirogaleidae	0	2	6	1
Leporidae	0	1	3	3
Lorisidae	0	3	6	0
Macroscelididae	0	2	8	5
Microbiotheriidae	0	1	0	3
Muridae	0	3	0	9
Mustelidae	0	6	3	7
Myrmecobiidae	0	0	11	1
Nesomyidae	0	3	0	8
Octodontidae	0	0	1	2
Ochotonidae	0	2	6	3
Pedetidae	0	0	2	1
Platacanthomyidae	0	4	0	8
Potoroidae	0	0	0	1
Procaviidae	0	2	0	2
Pseudocheiridae	0	1	1	2
Sciuridae	0	1	3	1
Soricidae	0	22	0	34
Tenrecidae	0	11	0	14
Thryonomyidae	0	3	0	13
Tragulidae	0	1	9	1
Tupaiidae	0	1	0	2

Příloha 4: Korelace mezi vybranými druhy pro strach, znechucení a ochotu či neochotu chránit mezi jednotlivými testovacími sadami savců. Soubory A, B a C byly tvořené ilustracemi, sada F jsou fotografie. Všechny výsledné hodnoty byly průkazné, respondenti tedy vybírali v uvedených kategoriích zvířata ze stejných čeledí ve všech setech.

Dvojice proměnných	Spearmanovo r	t(N-2)	p-hodnota
Strach A & Strach B	0,5952	8,1479	< 0,0001
Strach A & Strach C	0,6639	9,7662	< 0,0001
Strach A & Strach F	0,6080	8,4233	< 0,0001
Strach B & Strach C	0,6401	9,1653	< 0,0001
Strach B & Strach F	0,5609	7,4533	< 0,0001
Strach C & Strach F	0,6757	10,0824	< 0,0001
Znechucení A & Znechucení B	0,4335	5,2917	< 0,0001
Znechucení A & Znechucení C	0,4398	5,3865	< 0,0001
Znechucení A & Znechucení F	0,3226	3,7491	0,0003
Znechucení B & Znechucení C	0,5114	6,5461	< 0,0001
Znechucení B & Znechucení F	0,4931	6,2349	< 0,0001
Znechucení C & Znechucení F	0,4339	5,2978	< 0,0001
Chránit A & Chránit B	0,4833	6,0729	< 0,0001
Chránit A & Chránit C	0,5815	7,8632	< 0,0001
Chránit A & Chránit F	0,5524	7,2904	< 0,0001
Chránit B & Chránit C	0,4906	6,1929	< 0,0001
Chránit B & Chránit F	0,5526	7,2933	< 0,0001
Chránit C & Chránit F	0,5594	7,4228	< 0,0001
Nechránit A & Nechránit B	0,3355	3,9174	0,0001
Nechránit A & Nechránit C	0,4957	6,2779	< 0,0001
Nechránit A & Nechránit F	0,3759	4,4621	< 0,0001
Nechránit B & Nechránit C	0,4878	6,1470	< 0,0001
Nechránit B & Nechránit F	0,3437	4,0257	0,0001
Nechránit C & Nechránit F	0,4535	5,5964	< 0,0001

Příloha 5: Výsledky výběrů zástupců všech ptačích nepěvčích čeledí a pěti čeledí pěvců pro strach, znechucení a ochotu či neochotu zobrazené druhy chránit. Hodnoty ve sloupcích označují, kolik respondentů (z celkového počtu 70) příslušný druh v jednotlivých kategoriích vybralo. Červeně je označeno prvních pět nejčastěji vybraných druhů, modře druhy na pátém až desátém místě. Ptáci jsou seřazeni podle strachu.

Čeď	Druh	Strach	Znechucení	Chránit	Nechránit
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i>	46	15	1	4
Balaenicipitidae	<i>Balaeniceps rex</i>	40	28	4	10
Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	35	41	1	19
Casuariidae	<i>Casuaris casuaris</i>	35	31	3	8
Dromaiidae	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	32	10	6	2
Bucorvidae	<i>Bucorvus abyssinicus</i>	22	8	1	4
Accipitridae	<i>Harpagus diodon</i>	16	2	7	0
Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i>	16	3	3	2
Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i>	14	11	2	4
Gruidae	<i>Balearica pavonina</i>	14	5	4	1
Fregatidae	<i>Fregata ariel</i>	14	6	2	4
Cracidae	<i>Crax globulosa</i>	13	31	1	17
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	11	6	0	2
Podargidae	<i>Podargus ocellatus</i>	10	15	1	10
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>	9	10	1	1
Scopidae	<i>Scopus umbretta</i>	9	5	1	0
Falconidae	<i>Micrastur buckleyi</i>	8	0	6	0
Ardeidae	<i>Tigrisoma lineatum</i>	7	2	0	0
Ramphastidae	<i>Selenidera gouldii</i>	7	1	8	2
Spheniscidae	<i>Eudyptes sclateri</i>	7	8	11	4
Opisthocomidae	<i>Opisthocomus hoazin</i>	6	9	4	4
Anseranatidae	<i>Anseranas semipalmata</i>	5	11	0	5
Diomedidae	<i>Thalassarche cauta</i>	5	1	2	2
Threskiornithidae	<i>Platalea flavipes</i>	4	6	1	4
Cuculidae	<i>Centropus rectunguis</i>	4	0	3	0
Anhingidae	<i>Anhinga melanogaster</i>	4	2	2	0
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus ruber</i>	4	3	9	1
Nyctibiidae	<i>Nyctibius grandis</i>	3	5	0	5
Numididae	<i>Agelastes niger</i>	3	34	0	26
Strigidae	<i>Otus hartlaubi</i>	3	0	19	0
Upupidae	<i>Upupa epops</i>	2	2	18	1
Stercorariidae	<i>Catharacta maccormicki</i>	2	3	1	9
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	1	2	0
Sulidae	<i>Morus serrator</i>	2	1	2	2
Anhimidae	<i>Chauna chavaria</i>	1	3	0	2
Aegothelidae	<i>Aegothales albertisi</i>	1	7	4	8
Caprimulgidae	<i>Caprimulgus affinis</i>	1	2	0	7
Coliidae	<i>Colius striatus</i>	1	0	0	0
Alcedinidae	<i>Alcedo hercules</i>	1	0	25	2
Gaviidae	<i>Gavia adamsii</i>	1	2	3	2
Cariamidae	<i>Chunga burmeisteri</i>	1	5	2	7

Čeled'	Druh	Strach	Znechucení	Chránit	Nechránit
Haematopodidae	<i>Haematopus moquini</i>	1	0	1	5
Chionidae	<i>Chionis albus</i>	1	6	3	8
Jacaniidae	<i>Actophilornis africanus</i>	1	0	2	0
Galbulidae	<i>Brachygalba albogularis</i>	1	0	0	0
Apterygidae	<i>Apteryx australis</i>	1	13	19	8
Anatidae	<i>Histrionicus histrionicus</i>	0	0	1	0
Apodidae	<i>Chaetura spinicaudus</i>	0	1	3	4
Hemiprocidae	<i>Hemiprocne comata</i>	0	0	7	0
Trochilidae	<i>Phaethornis bourcierii</i>	0	0	1	0
Steatornithidae	<i>Steatornis caripensis</i>	0	17	0	10
Columbidae	<i>Stigmatopelia senegalensis</i>	0	1	0	9
Brachypteraciidae	<i>Brachypteracias squamiger</i>	0	0	3	2
Coraciidae	<i>Coracias benghalensis</i>	0	1	12	0
Leptosomidae	<i>Leptosomus discolor</i>	0	1	3	0
Meropidae	<i>Meropogon forsteni</i>	0	0	16	0
Momotidae	<i>Baryphthengus martii</i>	0	0	3	0
Phoeniculidae	<i>Phoeniculus bollei</i>	0	0	7	0
Todidae	<i>Todus multicolor</i>	0	0	10	0
Megapodiidae	<i>Leipoa ocellata</i>	0	2	0	11
Odontophoridae	<i>Dendrortyx macroura</i>	0	0	0	1
Phasianidae	<i>Alectoris graeca</i>	0	0	2	0
Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	0	1	0	1
Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	0	1	0	0
Heliornithidae	<i>Heliopais personatus</i>	0	0	0	2
Mesitornithidae	<i>Monias benschi</i>	0	1	0	1
Otididae	<i>Eupodotis gindiana</i>	0	0	1	1
Psophiidae	<i>Psophia leucoptera</i>	0	0	2	2
Rallidae	<i>Aramides mangle</i>	0	0	0	0
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i>	0	3	2	6
Turnicidae	<i>Ortyxelos meiffrenii</i>	0	0	0	9
Alcidae	<i>Uria aalge</i>	0	0	4	1
Burhinidae	<i>Burhinus vermiculatus</i>	0	0	0	3
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>	0	1	4	0
Glareolidae	<i>Glareola nuchalis</i>	0	0	0	0
Charadriidae	<i>Pluvialis apricaria</i>	0	0	0	1
Ibidorhynchidae	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	0	1	2	1
Laridae	<i>Larus genei</i>	0	5	3	9
Pedionomidae	<i>Pedionomus torquatus</i>	0	0	1	4
Recurvirostridae	<i>Cladorhynchus leucocephalus</i>	0	1	2	0
Rostratulidae	<i>Rostratula benghalensis</i>	0	0	1	0
Scolopacidae	<i>Gallinago macrodactyla</i>	0	0	0	2
Thinocoridae	<i>Thinocorus orbignyianus</i>	0	0	1	3
Musophagidae	<i>Musophaga johnstoni</i>	0	0	5	1
Phaethontidae	<i>Phaethon lepturus</i>	0	0	5	0
Bucconidae	<i>Bucco macrodactylus</i>	0	0	3	0
Indicatoridae	<i>Indicator archipelagicus</i>	0	0	0	9
Picidae	<i>Colaptes rupicola</i>	0	0	0	0
Podicipedidae	<i>Podiceps auritus</i>	0	3	1	1

Čeľad'	Druh	Strach	Znechucení	Chránit	Nechránit
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma hornbyi</i>	0	2	0	6
Pelecanoididae	<i>Pelecanoides garnotii</i>	0	1	0	2
Procellariidae	<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	7
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	0	0	11	2
Pteroclididae	<i>Pterocles senegallus</i>	0	0	2	3
Tytonidae	<i>Tyto tenebricosa</i>	0	1	27	1
Tinamidae	<i>Crypturellus kerriae</i>	0	2	1	9
Trogonidae	<i>Pharomachrus antisianus</i>	0	3	4	4
Acanthisittidae	<i>Acanthisitta chloris</i>	0	0	4	1
Pittidae	<i>Pitta nipalensis</i>	0	0	5	1
Cotingidae	<i>Ampelion rufaxilla</i>	0	0	4	0
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamorus</i>	0	0	1	11
Motacillidae	<i>Anthus leucophrys</i>	0	0	1	7