



UW BRIEF VAN

UW REF.

ONZE REF. 859/4.4.2/19/07

DATUM

BIJLAGE(N) 2 + 1 CD-ROM

CONTACT Els Vanautryve

TEL. 02/524.74.19

FAX 02/524.74.48

E-MAIL Els.Vanautryve@health.fgov.be

Terra vzw  
Patrick Verhelle  
Nachtegaalstraat 24  
2500 Lier

10 8. 01. 08

BETREFT Ontwerp van positieve lijst reptielen

Geachte Heer,

Daar niet alle dieren even geschikt zijn als gezelschapsdier, heeft de wetgever in de Dierenwelzijnswet de mogelijkheid voorzien om een positieve lijst op te stellen van dieren die door iedereen gehouden mogen worden. Voor zoogdieren is deze lijst sinds 2002 van kracht.

Momenteel bereidt mijn Dienst een positieve lijst van reptielen voor. Overeenkomstig de bedoeling van de wetgever zullen op deze lijst enkel soorten opgenomen worden die door iedereen, ook door beginners, gehouden kunnen worden zonder dat dit nadelige gevolgen heeft voor het welzijn van het betrokken dier. Voor ervaren houders voorziet de wet de mogelijkheid om een erkenning te krijgen voor het houden van een soort die niet op de lijst is opgenomen. X

In samenwerking met onafhankelijke deskundigen heeft mijn Dienst een ontwerplijst opgesteld (bijlage 1). De criteria die gebruikt werden voor de beoordeling van alle reptielensoorten vindt u in bijlage 2. Voor de nomenclatuur werd gebruik gemaakt van "The EMBL Reptile Database - March 2006" waarvan u een kopie vindt op de cd-rom die bij deze brief is gevoegd.

Hierbij nodig ik u uit mij uw eventuele opmerkingen bij de ontwerplijst te bezorgen tegen ten laatste 3 maart 2008. Gelieve hierbij rekening te houden met de gebruikte evaluatiecriteria en u voor de nomenclatuur te baseren op de voornoemde databank. Ik verzoek u tevens uw opmerkingen per soort te onderbouwen met een degelijke, wetenschappelijke argumentatie teneinde te kunnen nagaan of deze gegrond zijn.

Met vriendelijke groeten,

DE DIERENARTS-DIRECTEUR,

Dr. G. EVRARD

.be



Directoraat-generaal Dier, Plant  
en Voeding

Direction générale Animaux,  
Végétaux et Alimentation

Eurostation - Blok II - 7<sup>e</sup> verdieping  
Victor Hortaplein 40, bus 10  
B - 1060 BRUSSEL

Tel. : 02/524.74.11  
Fax : 02/524.74.48

Eurostation - Bloc II - 7<sup>e</sup> étage  
Place Victor Horta 40, boîte 10  
B - 1060 BRUXELLES

## Bijlage 1 - Ontwerp Positieve Lijst Reptielen

### Annexe 1 - Projet de Liste positive Reptiles

SLANGEN		
	Familie - Famille	Naam - Nom
1	Boidae (Boinae)	Acrantophis dumerili
2		Acrantophis madagascariensis
3		Boa constrictor
4		Epicrates cenchria
5		Epicrates maurus
6		Sanzinia madagascariensis
7	Boidae (Erycinae)	Charina trivirgata
8	Boidae (Pythoniae)	Antaresia childreni
9		Antaresia maculosa
10		Antaresia perthensis
11		Antaresia stimsoni
12		Morelia bredli
13		Morelia spilota
14	Colubridae	Arizona elegans
15		Bogertophis rosaliae
16		Bogertophis subocularis
17		Drymarchon corais
18		Drymarchon melanurus
19		Elaphe guttata
20		Elaphe obsoleta
21		Elaphe quatuorlineata
22		Elaphe taeniura
23		Elaphe vulpina



24	<i>Lampropeltis alterna</i>
25	<i>Lampropeltis calligaster</i>
26	<i>Lampropeltis getula</i>
27	<i>Lampropeltis mexicana</i>
28	<i>Lampropeltis pyromelana</i>
29	<i>Lampropeltis ruthveni</i>
30	<i>Lampropeltis triangulum</i>
31	<i>Lampropeltis webbi</i>
32	<i>Lampropeltis zonata</i>
33	<i>Lamprophis aurora</i>
34	<i>Lamprophis fuliginosus</i>
35	<i>Lamprophis inornatus</i>
36	<i>Lamprophis olivaceus</i>
37	<i>Lamprophis virgatus</i>
38	<i>Natrix maura</i>
39	<i>Natrix tessellata</i>
40	<i>Nerodia cyclopion</i>
41	<i>Nerodia fasciata</i>
42	<i>Nerodia rhombifer</i>
43	<i>Nerodia sipedon</i>
44	<i>Pituophis catenifer</i>
45	<i>Pituophis melanoleucus</i>
46	<i>Pituophis ruthveni</i>
47	<i>Thamnophis atratus</i>
48	<i>Thamnophis brachystoma</i>
49	<i>Thamnophis butleri</i>
50	<i>Thamnophis couchii</i>
51	<i>Thamnophis elegans</i>
52	<i>Thamnophis fulvus</i>
53	<i>Thamnophis gigas</i>
54	<i>Thamnophis hammondi</i>
55	<i>Thamnophis marcianus</i>
56	<i>Thamnophis ordinoides</i>
57	<i>Thamnophis proximus</i>
58	<i>Thamnophis radix</i>
59	<i>Thamnophis rufipunctatus</i>
60	<i>Thamnophis sauritus</i>
61	<i>Thamnophis sirtalis</i>
62	<i>Thamnophis valida</i>



SCHILDPADDEN		
	Familie - Famille	Naam - Nom
63	Chelidae	Chelodina longicollis
64		Chelodina novaeguineae
65		Emydura subglobosa
66	Emydidae	Chrysemys picta
67		Emys orbicularis
68		Graptemys geographica
69		Graptemys pseudogeographica
70		Pseudemys concinna
71		Pseudemys nelsoni
72		Pseudemys peninsularis
73		Pseudemys texana
74		Terrapene carolina
75		Terrapene ornata
76		Trachemys scripta
77	Geoemydidae (Bataguridae)	Chinemys reevesii
78		Cuora amboinensis
79		Mauremys caspica
80		Mauremys iversoni
81		Mauremys leprosa
82		Mauremys mutica
83		Mauremys pritchardi
84		Mauremys rivulata
85	Kinosternidae	Kinosternon baurii
86		Kinosternon leucostomum
87		Kinosternon subrubrum
88		Sternotherus carinatus
89		Sternotherus depressus
90		Sternotherus minor
91		Sternotherus odoratus
92	Pelomedusidae	Pelomedusa subrufa
93		Pelusios castaneus
94		Pelusios gabonensis
95		Pelusios niger
96	Testudinidae	Testudo graeca
97		Testudo hermanni
98		Testudo marginata



HAGEDISSEN		
	Familie - Famille	Naam - Nom
99	Chamaeleonidae	Chamaeleo calyptratus
100		Furcifer pardalis
101	Gekkonidae	Ailuronyx seychellensis
102		Chondrodactylus angulifer
103		Coleonyx brevis
104		Coleonyx elegans
105		Coleonyx mitratus
106		Coleonyx variegatus
107		Eublepharis macularius
108		Geckonia chazaliae
109		Gehyra dubia
110		Gehyra mutilata
111		Goniurosaurus araneus
112		Goniurosaurus kuroiwae
113		Goniurosaurus lichtenfelderi
114		Goniurosaurus luii
115		Hemitheconyx caudicinctus
116		Lepidodactylus lugubris
117		Nephurus asper
118		Oedura monilis
119		Phelsuma abbotti
120		Phelsuma cepediana
121	Phelsuma klemmeri	
122	Phelsuma laticauda	
123	Phelsuma lineata	
124	Phelsuma madagascariensis	
125	Phelsuma quadriocellata	
126	Phelsuma serraticauda	
127	Phelsuma standingi	
128	Rhacodactylus auriculatus	
129	Rhacodactylus ciliatus	
130	Rhacodactylus leachianus	
131	Lacertidae	Timon lepidus
132		Timon pater
133	Polychrotidae	Anolis carolinensis
134		Anolis equestris
135		Anolis porcatus
136		Anolis roquet
137		Norops sagrei
138	Scincidae	Egernia cunninghami
139		Egernia depressa



140		<i>Egernia frerei</i>
141		<i>Egernia hosmeri</i>
142		<i>Egernia inornata</i>
143		<i>Egernia rugosa</i>
144		<i>Egernia saxatilis</i>
145		<i>Egernia stokesii</i>
146		<i>Egernia striata</i>
147		<i>Egernia striolata</i>
148		<i>Egernia whitii</i>
149		<i>Tiliqua multifasciata</i>
150		<i>Tiliqua nigrolutea</i>
151		<i>Tiliqua occipitalis</i>
152		<i>Tiliqua rugosa</i>
153		<i>Tiliqua scincoides</i>
154	Varanidae	<i>Varanus acanthurus</i>
155		<i>Varanus gilleni</i>
156		<i>Varanus glauerti</i>
157		<i>Varanus scalaris</i>
158		<i>Varanus similis</i>
159		<i>Varanus storri</i>
160		<i>Varanus timorensis</i>
161		<i>Varanus tristis</i>



Directoraat-generaal Dier, Plant  
en Voeding

Eurostation - Blok II - 7<sup>e</sup> verdieping  
Victor Hortaplein 40, bus 10  
B - 1060 BRUSSEL

Tel. : 02/524.74.11  
Fax : 02/524.74.48

Direction générale Animaux,  
Végétaux et Alimentation

Eurostation - Bloc II - 7<sup>e</sup> étage  
Place Victor Horta 40, boîte 10  
B - 1060 BRUXELLES

## Bijlage 2 - Evaluatiecriteria

### 1. Gemakkelijk te houden

Dit is het belangrijkste criterium en werd opgedeeld in vijf subcriteria.

#### 1.1. *Een eenvoudig te realiseren huisvesting*

Voor dit criterium werden alle elementen van de huisvesting van reptielen in overweging genomen (noodzakelijke afmetingen van het verblijf, minimale temperatuur en luchtvochtigheid). Aan al deze voorwaarden moet gemakkelijk voldaan kunnen worden door personen die nog nooit reptielen gehouden hebben.

#### 1.2. *Gemakkelijk te simuleren levensruimte*

Om het welzijn van de dieren te garanderen, is het noodzakelijk hun natuurlijke levensruimte na te bootsen teneinde hen toe te laten zo veel mogelijk hun natuurlijk gedrag te vertonen. Het moet ook voor een beginnende reptielenhouder eenvoudig zijn om aan deze vereiste te voldoen.

#### 1.3. *Voeder courant verkrijgbaar*

Ook iemand die nog nooit reptielen heeft gehouden moet gemakkelijk geschikt voedsel vinden voor zijn huisdier.

#### 1.4. *Handelbare grootte*

De grootte van het dier heeft enerzijds een invloed op de noodzakelijke huisvestingsomstandigheden (grotere dieren hebben over het algemeen een groter terrarium nodig) en anderzijds op het risico op kwetsuren voor het dier. De grootte van een dier bemoeilijkt immers het hanteren ervan waardoor het risico op foutieve manipulatie en daardoor veroorzaakte kwetsuren groter wordt, voornamelijk bij beginnende reptielenhouders.



### 1.5. Kwetsbaarheid, verdraagzaamheid en stressgevoeligheid

Soorten die gemakkelijk kwetsuren oplopen of stressgevoelig zijn, zijn niet gemakkelijk houdbaar. Hierbij werd ook rekening gehouden met het verschil in gevoeligheid tussen in het wild gevangen en gekweekte exemplaren, waarbij tevens aandacht werd geschonken aan het percentage van de dieren in de handel dat afkomstig is uit het wild.

### 2. Ongevaarlijk voor de mens

Dit criterium werd in de volgende mate in overweging genomen :

- De manipulatie van gevaarlijke dieren is moeilijker dan die van dieren die geen enkel gevaar betekenen. Hierdoor is het risico op verwondingen door een verkeerde manipulatie groter bij gevaarlijke dieren, zeker bij beginnende reptielenhouders.
- Gevaarlijke dieren wordt vaak anders behandeld dan ongevaarlijke soorten. Ook hierdoor is het risico op kwetsuren groter en kan het welzijn van het dier dus in het gedrang komen.
- Bij ziekte, overlijden, ... van de eigenaar moet gemakkelijk opvang voor het dier gevonden kunnen worden. Dit is ver van evident in het geval van dieren die gevaarlijk zijn voor de mens. Dergelijke situaties betekenen dan ook een ernstig risico voor het welzijn van het dier.

### 3. Voldoende documentatie beschikbaar

Dit criterium werd algemeen beschouwd als zeer belangrijk en houdt in dat ook voor beginners uitgebreide documentatie aangaande de behoeften en de voorwaarden voor het houden van de soort in gevangenschap gemakkelijk terug te vinden moet zijn. Soorten waarover weinig of geen informatie beschikbaar is, kunnen niet opgenomen worden op de positieve lijst.

### 4. Nakweek bekend

Verslagen over nakweek bevatten vaak informatie over de omstandigheden waarin de dieren gehouden werden. Er werd echter terdege rekening mee gehouden dat het feit dat dieren zich voortplanten niet noodzakelijk betekent dat de huisvestingsomstandigheden voldoende zijn om het welzijn van de dieren te garanderen. Dit criterium kan dan ook niet doorslaggevend zijn, maar hooguit richtingaangevend.