



Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Home Affairs FDHA

Federal Food Safety and

Veterinary Office FSVO

International Affairs

CITES Biennial Report

Switzerland

2013/ 2014





NOTIFICATION TO THE PARTIES

No. 2005/035

Geneva, 6 July 2005

CONCERNING:

Biennial report format

1. Pursuant to Resolution Conf. 11.17 (Rev. CoP13), the Secretariat is distributing, as an attachment to this Notification, the biennial report format that was adopted by the Conference of the Parties at its 13th meeting (Bangkok, 2004).
2. Parties are urged to submit to the Secretariat their biennial reports required under Article VIII, paragraph 7 (b), of the Convention in accordance with the attached format. In addition to the printed and electronic versions of the format, which are currently available in Word and PDF, an interactive version should be accessible on the CITES website later this year.
3. The period to be covered by the biennial report is from 1 January 2003 to 31 December 2004 for all Parties, regardless of their date of entry into force of the Convention. The deadline for submitting the report for 2003-2004 is on 31 October 2005.
4. Parties that have already submitted a biennial report for the period 2003-2004, using a different format, are not required to resubmit that report but are encouraged to use the new format for the period 2005-2006.
5. The Secretariat will make available on the CITES website a regularly updated table of biennial report submissions and will prepare an analysis of those submissions for the 14th meeting of the Conference of the Parties.

Biennial report format

Article VIII, paragraph 7, of the Convention requires each Party to submit to the CITES Secretariat a biennial report on legislative, regulatory and administrative measures taken to enforce the provisions of the Convention.

The present format for the submission of biennial reports was adopted by the Conference of the Parties at its 13th meeting (Bangkok, 2004).

This format allows Parties to present information in a standard manner, so that it can be easily computerized, with three main objectives:

- i) To enable monitoring of the implementation and effectiveness of the Convention;
- ii) To facilitate the identification of major achievements, significant developments, or trends, gaps or problems and possible solutions; and
- iii) Provide a basis for substantive and procedural decision-making by the Conference of the Parties and various subsidiary bodies.

Information on the nature and extent of CITES trade should be incorporated into the annual report, whereas the biennial report should focus on measures taken to implement the Convention.

General principles

- i) The biennial report format that follows is divided into five parts:
 - A. **General information;**
 - B. **Legislative and regulatory measures:** related to adoption and review of laws and regulations;
 - C. **Compliance and enforcement measures:** related to compliance monitoring as well as administrative, civil or criminal enforcement;
 - D. **Administrative measures:** related to the structure and activities of CITES authorities; and
 - E. **General feedback.**
- ii) Each biennial report should cover the period from 1 January of the first year to 31 December of the second year covered by the report. The report should be submitted to the Secretariat by 31 October of the year following the reporting period.
- iii) Biennial reports should be prepared in one of the three working languages of the Convention (English, French, Spanish).
- iv) Parties are encouraged to prepare and submit their biennial reports in electronic form.

Specific instructions

- i) Parties are encouraged to respond to all questions.
- ii) Unless otherwise indicated, responses should reflect measures taken during the reporting period.
- iii) This reporting format is intended to be completed by making use of tick boxes and expandable space.
- iv) The format is designed so that a reporting agency can take as much space as required to give a full answer.
- v) Please contact the Secretariat if any clarification in the preparation of the report is required.

A. General information

Party	Switzerland
Period covered in this report (e.g. 1 January 2003 to 31 December 2004)	1 January 2013 to 31 December 2014
Details of agency preparing this report	Federal Department of Home Affairs FDHA Federal Food Safety and Veterinary Office FSVO, International Affairs / CITES management authority Switzerland
Contributing agencies, organizations or individuals	see above

B. Legislative and regulatory measures

1	Has information on CITES-relevant legislation already been provided under the CITES National Legislation Project? If yes, ignore questions 2, 3 and 4.	Yes (fully) <input type="checkbox"/> Yes (partly) <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information/unknown <input type="checkbox"/>
2	If any CITES-relevant legislation has been planned, drafted or enacted, please provide the following details: Title and date: Brief description of contents:	Status:
3	Is enacted legislation available in one of the working languages of the Convention?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
4	If yes, please attach a copy of the full legislative text or key legislative provisions that were gazetted. See Annex I: <ul style="list-style-type: none"> - RS 453 Federal Law CITES in French - RS 453.0 Ordonnance du 4 septembre 2013 sur la circulation des espèces de faune et de flore protégées (OCITES) - RS 453.1 Ordonnance du DFI du 4 septembre 2013 sur le contrôle de la circulation des espèces de faune et de flore protégées (Ordonnance sur les contrôles CITES) 	legislation attached <input type="checkbox"/> provided previously <input type="checkbox"/> not available, will send later <input type="checkbox"/>
5	Which of the following issues are addressed by any stricter domestic measures adopted for CITES-listed species (in accordance with Article XIV of the Convention)?	Tick all applicable
	The conditions for:	The complete prohibition of:
Issue	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
Trade	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Possession	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other (specify)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Additional comments Possession: Unter the Swiss federal law CITES, each person in possession of CITES Appendix I-III specimens has a "burden of proof" i.e. must be able to prove the legal origin within Switzerland at any time. Anyone passing on CITES appendix I-III specimens must provide a document showing its origin to the new owner. Any person selling an Appendix I-III CITES specimen must provide the new owner with said information.</p> <p>For the import of CITES Appendix I and most CITES Appendix II and III specimens, an import permit is required</p>								
6	What were the results of any review or assessment of the effectiveness of CITES legislation, with regard to the following items?					Tick all applicable		
Item	Adequate	Partially Inadequate	Inadequate	No information				
Powers of CITES authorities	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Clarity of legal obligations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Control over CITES trade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Consistency with existing policy on wildlife management and use	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Coverage of law for all types of offences	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Coverage of law for all types of penalties	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Implementing regulations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Coherence within legislation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Other (please specify)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Please provide details if available:								
7	If no review or assessment has taken place, is one planned for the next reporting period?					Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	No information <input type="checkbox"/>
Please provide details if available:								
8	Has there been any review of legislation on the following subjects in relation to implementation of the Convention?					Tick all applicable		
Subject	Yes	No	No information					
Access to or ownership of natural resources	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Harvesting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Transporting of live specimens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Handling and housing of live specimens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Please provide details if available:								
9	Please provide details of any additional measures taken:							

C. Compliance and enforcement measures

		Yes	No	No information
1	Have any of the following compliance monitoring operations been undertaken?			
	Review of reports and other information provided by traders and producers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Inspections of traders, producers, markets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Border controls	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Other (specify): House inspections of private owners of CITES specimens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Have any administrative measures (e.g. fines, bans, suspensions) been imposed for CITES-related violations?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	If Yes, please indicate how many and for what types of violations. If available, please attach details. See Annex 2			
4	Have any significant seizures, confiscations and forfeitures of CITES specimens been made?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	If information available: <input checked="" type="checkbox"/> Significant seizures/confiscations <input checked="" type="checkbox"/> Total seizures/confiscations If possible, please specify per group of species or attach details. See Annex 3: Details of total <u>seizures</u> 2013/2014		Number	
6	Have there been any criminal prosecutions of significant CITES-related violations?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	If Yes, how many and for what types of violations? If available, please attach details as Annex. See Annex two question C3 for "administrative prosecutions".			
8	Have there been any other court actions of CITES-related violations?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	If Yes, what were the violations involved and what were the results? Please attach details as Annex. See Annex 4			
10	How were the confiscated specimens usually disposed of? – Return to country of export – Public zoos or botanical gardens – Designated rescue centres – Approved, private facilities – Euthanasia – Other (specify): Comments:		Tick if applicable	
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11	Has detailed information been provided to the Secretariat on significant cases of illegal trade (e.g. through an ECOMESSAGE or other means), or information on convicted illegal traders and persistent offenders?	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		Not applicable	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
Comments: Ecomessage on the trade with Shahtoosh Shawls at a fair in Basel, submitted March 2013 Detailed information on seizures involving Shahtoosh Shawls submitted to the Secretariat in accordance with notification No. 2013/060			
12	Have there been any cooperative enforcement activities with other countries (e.g. exchange of intelligence, technical support, investigative assistance, joint operation, etc.)?	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
13	If Yes, please give a brief description: Exchange of information on cases involving Shahtoosh shawls with the countries of provenance.		
14	Have any incentives been offered to local communities to assist in the enforcement of CITES legislation, e.g. leading to the arrest and conviction of offenders?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
15	If Yes, please describe:		
16	Has there been any review or assessment of CITES-related enforcement?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		Not applicable	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
Comments:			
17	Please provide details of any additional measures taken:		

D. Administrative measures

D1 Management Authority (MA)

1	Have there been any changes in the designation of or contact information for the MA(s) which are not yet reflected in the CITES Directory?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
2	If Yes, please use the opportunity to provide those changes here.		
3	If there is more than one MA in your country, has a lead MA been designated?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		No information	<input checked="" type="checkbox"/>
4	If Yes, please name that MA and indicate whether it is identified as the lead MA in the CITES Directory.		
5	How many staff work in each MA? Total of 9 scientific employees (6.4 FTE) and 7 administrative employees (5.5 FTE)		

6	Can you estimate the percentage of time they spend on CITES-related matters?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>
		No information <input type="checkbox"/>
	If yes, please give estimation: 100 %	
7	What are the skills/expertise of staff within the MA(s)?	Tick if applicable
	– Administration	<input checked="" type="checkbox"/>
	– Biology	<input checked="" type="checkbox"/>
	– Economics/trade	<input type="checkbox"/>
	– Law/policy	<input type="checkbox"/>
	– Other (specify):	<input type="checkbox"/>
	– No information	<input type="checkbox"/>
8	Have the MA(s) undertaken or supported any research activities in relation to CITES species or technical issues (e.g. labelling, tagging, species identification) not covered in D2(8) and D2(9)?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
9	If Yes, please give the species name and provide details of the kind of research involved.	
	- Identification guide for bushmeat (already shared with the Secretariat)	
	- Analysis on humane killing methods for reptiles in the skin trade	
	- Research project anacondas “Harvest of Yellow anacondas (<i>Eunectes notaeus</i>) in Argentina: Assessing Parameters of Biological Sustainability	
	- Development of a forensic DNA profiling system and storage scheme to control illegal trade and traffic in CITES listed parrots (order Psittaciformes)	
	- Stem anatomy of <i>Dalbergia</i> and <i>Diospyros</i> from Madagascar, with a special focus on species identification	
10	Please provide details of any additional measures taken:	

D2 Scientific Authority (SA)

Have there been any changes in the designation of or contact information for the SA(s) which are not yet reflected in the CITES Directory?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
If Yes, please use the opportunity to provide those changes here. In addition, Ursula Moser is responsible for the SA. Contact information: Ursula.moser@blv.admin.ch	
Is the designated Scientific Authority independent from the Management Authority?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
What is the structure of the SA(s)?	Tick if applicable
– Government institution	<input type="checkbox"/>
– Academic or research institution	<input type="checkbox"/>
– Permanent committee	<input type="checkbox"/>
– Pool of individuals with certain expertise	<input checked="" type="checkbox"/>
– Other (specify): The Scientific Authority is organised as an extra-parliamentary commission with Individuals from different backgrounds such as governmental institutions, NGO's, Zoo, Universities, Natural history museum	<input checked="" type="checkbox"/>

How many staff work in each SA on CITES issues? 7 persons						
Can you estimate the percentage of time they spend on CITES-related matters				Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	
				No	<input type="checkbox"/>	
				No information	<input type="checkbox"/>	
If yes, please give estimation: On average 4 days/year						
What are the skills/expertise of staff within the SA(s)?				Tick if applicable		
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Botany <input type="checkbox"/> Ecology <input type="checkbox"/> Fisheries <input checked="" type="checkbox"/> Forestry <input type="checkbox"/> Welfare <input checked="" type="checkbox"/> Zoology <input checked="" type="checkbox"/> Other (specify): Ethology, population genetics <input type="checkbox"/> No information 						
Have any research activities been undertaken by the SA(s) in relation to CITES species?				Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	
				No	<input type="checkbox"/>	
				No information	<input type="checkbox"/>	
If Yes, please give the species name and provide details of the kind of research involved.						
Species name	Populations	Distribution	Off take	Legal trade	Illegal trade	Other (specify)
Investigation of Siberian Ibex (<i>Capra sibirica</i>) trade and exploitation in Mongolia						
No information <input type="checkbox"/>						
Have any project proposals for scientific research been submitted to the Secretariat under Resolution Conf. 12.2?				Yes	<input type="checkbox"/>	
				No	<input checked="" type="checkbox"/>	
				No information	<input type="checkbox"/>	
Please provide details of any additional measures taken:						

D3 Enforcement Authorities

1	Has the Secretariat been informed of any enforcement authorities that have been designated for the receipt of confidential enforcement information related to CITES?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>
		No information <input type="checkbox"/>
2	If No, please designate them here (with address, phone, fax and email).	
3	Is there a specialized unit responsible for CITES-related enforcement (e.g. within the wildlife department, Customs, the police, public prosecutor's office)?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>
		Under consideration <input type="checkbox"/>
		No information <input type="checkbox"/>
4	If Yes, please state which is the lead agency for enforcement: Customs investigation unit in close collaboration with the FSVO	
5	Please provide details of any additional measures taken: Training of CITES sniffer dogs (total of 3 dogs) for the detection of CITES specimens.	

D4 Communication, information management and exchange

1	To what extent is CITES information computerized? Tick if applicable					
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Monitoring and reporting of data on legal trade <input checked="" type="checkbox"/> Monitoring and reporting of data on illegal trade <input checked="" type="checkbox"/> Permit issuance <input type="checkbox"/> Not at all <input type="checkbox"/> Other (specify): 					
2	Do the following authorities have access to the Internet? Tick if applicable					
	Authority	Yes, continuous and unrestricted access	Yes, but only through a dial-up connection	Yes, but only through a different office	Some offices only	Not at all
	Please provide details where appropriate					
	Management Authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Scientific Authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Enforcement Authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Is there an electronic information system providing information on CITES species?					
					Yes <input checked="" type="checkbox"/>	
					No <input type="checkbox"/>	
					No information <input type="checkbox"/>	

4	If Yes, does it provide information on: – Legislation (national, regional or international)? – Conservation status (national, regional, international)? – Other (please specify):	Tick if applicable
5	Is it available through the Internet: Please provide URL: www.cites.ch	Yes
		<input checked="" type="checkbox"/>
		No
		<input type="checkbox"/>
Not applicable		
No information		

6	Do the authorities indicated have access to the following publications? Tick if applicable			
	Publication	Management Authority	Scientific Authority	Enforcement Authority
	<i>2003 Checklist of CITES Species (book)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>2003 Checklist of CITES Species and Annotated Appendices (CD-ROM)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Identification Manual</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>CITES Handbook</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	If not, what problems have been encountered to access this information? Comment: These publications are available to the enforcement authorities via the internet			
8	Have Enforcement Authorities reported to the Management Authority on:			Tick if applicable
	<ul style="list-style-type: none"> – Mortality in transport? – Seizures and confiscations? – Discrepancies in number of items in permits and number of items actually traded? 			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Comments: Enforcement authorities and border authorities are under control of the CITES MA and report to them			
9	Is there a government website with information on CITES and its requirements?			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	If Yes, please give the URL: www.cites.ch			
10	Have CITES authorities been involved in any of the following activities to bring about better accessibility to and understanding of the Convention's requirements to the wider public?			Tick if applicable
	<ul style="list-style-type: none"> – Press releases/conferences – Newspaper articles, radio/television appearances – Brochures, leaflets – Presentations – Displays – Information at border crossing points – Telephone hotline – Other (specify): Presence with an information stand at fairs 			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Please attach copies of any items. Annex 5: Augen auf bei Sovenirs, Zollbroschüre			
11	Please provide details of any additional measures taken:			

D5 Permitting and registration procedures

1	Have any changes in permit format or the designation and signatures of officials empowered to sign CITES permits/ certificates been reported previously to the Secretariat?			Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Not applicable <input type="checkbox"/>	No information <input type="checkbox"/>
	If no, please provide details of any:						
	<ul style="list-style-type: none"> - Changes in permit format: - Changes in designation or signatures of relevant officials: 						
2	To date, has your country developed written permit procedures for any of the following?			Tick if applicable			
				Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	No information <input type="checkbox"/>	
	Permit issuance/acceptance			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Registration of traders			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Registration of producers			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Please indicate how many CITES documents were issued and denied in the two-year period? (Note that actual trade is reported in the Annual Report by some Parties. This question refers to issued documents).						
	Year 1	Import or introduction from the sea	Export	Re-export	Other	Comments	
		How many documents were issued?	0	319	113'444		
	How many applications were denied because of serious omissions or misinformation?	0	N/A	N/A			
	Year 2			112'712			
	How many documents were issued?	0	384				
	How many applications were denied because of serious omissions or misinformation?	N/A	N/A			No information available	
4	Were any CITES documents that were issued later cancelled and replaced because of serious omissions or misinformation?			Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	No information <input type="checkbox"/>	
5	If Yes, please give the reasons for this. It happens quite frequently that CITES permits issued by our office are later annulled because they are not used before they expire, but not due to serious reasons.						

6	Please give the reasons for rejection of CITES documents from other countries.			Tick if applicable
	Reason	Yes	No	No information
	Technical violations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Suspected fraud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Insufficient basis for finding of non-detriment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Insufficient basis for finding of legal acquisition	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Other (specify):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Are harvest and/or export quotas used as a management tool in the procedure for issuance of permits?			Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
	Comments			
8	How many times has the Scientific Authority been requested to provide opinions? Around five times			
9	Has the MA charged fees for permit issuance, registration or related CITES activities?			Tick if applicable
	<ul style="list-style-type: none"> - Issuance of CITES documents: <input checked="" type="checkbox"/> - Licensing or registration of operations that produce CITES species <input type="checkbox"/> - Harvesting of CITES-listed species <input type="checkbox"/> - Use of CITES-listed species <input type="checkbox"/> - Assignment of quotas for CITES-listed species <input type="checkbox"/> - Importing of CITES-listed species <input checked="" type="checkbox"/> - Other (specify): Physical inspection upon import by a CITES officer <input checked="" type="checkbox"/> 			
10	If Yes, please provide the amounts of such fees. See Annex 6: Amounts of fees charged by Swiss CITES MA.			
11	Have revenues from fees been used for the implementation of CITES or wildlife conservation?			Tick if applicable
	<ul style="list-style-type: none"> - Entirely <input type="checkbox"/> - Partly <input checked="" type="checkbox"/> - Not at all <input type="checkbox"/> - Not relevant <input type="checkbox"/> 			
	Comments: Indirectly: Revenues are introduced in the total government income which pays for salaries, housing, technical equipment and enforcement in general etc.			
12	Please provide details of any additional measures taken:			

D6 Capacity building

1	Have any of the following activities been undertaken to enhance effectiveness of CITES implementation at the national level?						Tick if applicable
	Increased budget for activities	<input checked="" type="checkbox"/>	Improvement of national networks				
Hiring of more staff	<input checked="" type="checkbox"/>	Purchase of technical equipment for monitoring/enforcement				<input checked="" type="checkbox"/>	
Development of implementation tools	<input checked="" type="checkbox"/>	Computerization				<input checked="" type="checkbox"/>	
Other (specify): <input type="checkbox"/>							
2	Have the CITES authorities received or benefited from any of the following capacity-building activities provided by external sources? No external sources						
	Please tick boxes to indicate which target group and which activity.		Oral or written advice/guidance	Technical assistance	Financial assistance	Training	Other (specify)
Target group		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of Management Authority		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of Scientific Authority		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of enforcement authorities		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Traders		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NGOs		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Public		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Other (specify):		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Have the CITES authorities been the providers of any of the following capacity-building activities?						
	Please tick boxes to indicate which target group and which activity.		Oral or written advice/guidance	Technical assistance	Financial assistance	Training	Other (specify)
Target group		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of Management Authority		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of Scientific Authority		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of enforcement authorities		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Traders		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NGOs		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Public		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Other parties/International meetings		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Other (specify) Border customs officers		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Please provide details of any additional measures taken:						

D7 Collaboration/cooperative initiatives

1	Is there an inter-agency or inter-sectoral committee on CITES?						Yes <input checked="" type="checkbox"/>	
							No <input type="checkbox"/>	
							No information <input type="checkbox"/>	
2	If Yes, which agencies are represented and how often does it meet? There is an inter-agency meeting on Environmental Crime 2 to 3 times a year							
3	If No, please indicate the frequency of meetings or consultancies used by the Management Authority to ensure coordination among CITES authorities (e.g. other MAs, SAs, Customs, police, others):							
	Daily	Weekly	Monthly	Annually	None	No information	Other (specify)	
Meetings	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Three times a year	
Consultations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whenever it is needed, on a regular basis (close collaboration)	
4	At the national level have there been any efforts to collaborate with:					Tick if applicable	Details if available	
	Agencies for development and trade					<input checked="" type="checkbox"/>		
	Provincial, state or territorial authorities					<input checked="" type="checkbox"/>		
	Local authorities or communities					<input type="checkbox"/>		
	Indigenous peoples					<input type="checkbox"/>		
	Trade or other private sector associations					<input checked="" type="checkbox"/>		
	NGOs					<input checked="" type="checkbox"/>		
	Other (specify)					<input type="checkbox"/>		

5	To date, have any Memoranda of Understanding or other formal arrangements for institutional cooperation related to CITES been agreed between the Management Authority and the following agencies? No	Tick if applicable
	Scientific Authority	<input type="checkbox"/>
	Customs	<input type="checkbox"/>
	Police	<input type="checkbox"/>
	Other border authorities (specify):	<input type="checkbox"/>
	Other government agencies	<input type="checkbox"/>
	Private sector bodies	<input type="checkbox"/>
	NGOs	<input type="checkbox"/>
	Other (specify):	<input type="checkbox"/>
6	Have government staff participated in any regional activities related to CITES?	Tick if applicable
	Workshops	<input checked="" type="checkbox"/>
	Meetings	<input checked="" type="checkbox"/>
	Other (specify):	<input type="checkbox"/>
7	Has there been any effort to encourage any non-Party to accede to the Convention?	<p>Yes <input type="checkbox"/></p> <p>No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>
8	If Yes, which one(s) and in what way?	
9	Has technical or financial assistance been provided to another country in relation to CITES?	<p>Yes <input type="checkbox"/></p> <p>No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>
10	If Yes, which country(ies) and what kind of assistance was provided?	
11	Has any data been provided for inclusion in the CITES Identification Manual?	<p>Yes <input type="checkbox"/></p> <p>No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>
12	If Yes, please give a brief description.	
13	Have measures been taken to achieve coordination and reduce duplication of activities between the national authorities for CITES and other multilateral environmental agreements (e.g. the biodiversity-related conventions)?	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>
14	If Yes, please give a brief description. Coordination with the office of Environment on Convention on Biological Diversity (CBD), Ramsar Convention, Convention on Migratory Species (CMS) and Bern convention	
15	Please provide details of any additional measures taken:	

D8 Areas for future work

1	Are any of the following activities needed to enhance effectiveness of CITES implementation at the national level and what is the respective level of priority?			
	Activity	High	Medium	Low
	Increased budget for activities	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hiring of more staff	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Development of implementation tools	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Improvement of national networks	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Purchase of new technical equipment for monitoring and enforcement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Computerization	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other (specify):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Were any difficulties encountered in implementing specific Resolutions or Decisions adopted by the Conference of the Parties?	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	
		No	<input checked="" type="checkbox"/>	
		No information	<input type="checkbox"/>	
3	If Yes, which one(s) and what is the main difficulty? Slight difficulty: Recommendations to suspend trade and new listings of Appendix III take a long time to be implemented and transferred into national legislation			
4	Have any constraints to implementation of the Convention arisen in your country requiring attention or assistance?	Yes	<input type="checkbox"/>	
		No	<input checked="" type="checkbox"/>	
		No information	<input type="checkbox"/>	
5	If Yes, please describe the constraint and the type of attention or assistance that is required.			
6	Have any measures, procedures or mechanisms been identified within the Convention that would benefit from review and/or simplification?	Yes	<input type="checkbox"/>	
		No	<input checked="" type="checkbox"/>	
		No information	<input type="checkbox"/>	
7	If Yes, please give a brief description.			
8	Please provide details of any additional measures taken:			

E. General feedback

Please provide any additional comments you would like to make, including comments on this format.

Only comment: It would be helpful when reading through other biennial reports if there would be a clearer distinction between the questions and answers (other colour, writing or separation through lines).

Thank you for completing the form. Please remember to include relevant attachments referred to in the report. For convenience, these are listed again below:

Question	Item	
B4	Copy of full text of CITES-relevant legislation	Enclosed <input checked="" type="checkbox"/> Not available <input type="checkbox"/> Not relevant <input type="checkbox"/>
C3	Details of violations and administrative measures imposed	Enclosed <input checked="" type="checkbox"/> Not available <input type="checkbox"/> Not relevant <input type="checkbox"/>
C5	Details of specimens seized, confiscated or forfeited	Enclosed <input checked="" type="checkbox"/> Not available <input type="checkbox"/> Not relevant <input type="checkbox"/>
C7	Details of violations and results of prosecutions	Enclosed <input type="checkbox"/> Not available <input type="checkbox"/> Not relevant <input checked="" type="checkbox"/>
C9	Details of violations and results of court actions	Enclosed <input type="checkbox"/> Not available <input type="checkbox"/> Not relevant <input checked="" type="checkbox"/>
D4(10)	Details of nationally produced brochures or leaflets on CITES produced for educational or public awareness purposes Comments	Enclosed <input checked="" type="checkbox"/> Not available <input type="checkbox"/> Not relevant <input type="checkbox"/>



Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Home Affairs FDHA

Federal Food Safety and

Veterinary Office FSVO

International Affairs

Annex

Biennial Report Switzerland 2013/ 2014

Annex 1

CITES relevant legislation (Referring to question B 4)

Available in French (and German and Italian)

- **Federal law CITES (in French): RS 453 Loi fédérale du 16 mars 2012 sur la circulation des espèces de faune et de flore protégées (Loi sur les espèces protégées, LCITES)**
- **Ordonnance du 4 septembre 2013 sur la circulation des espèces de faune et de flore protégées (OCITES)** (please refer to website indicated below)
- **Ordonnance du DFI du 4 septembre 2013 sur le contrôle de la circulation des espèces de faune et de flore protégées (Ordonnance sur les contrôles CITES)** (please refer to website indicated below)

Available at : www.cites.ch → F → législation pour la conservation des espèces

**Loi fédérale
sur la circulation des espèces de faune et
de flore protégées
(Loi sur les espèces protégées, LCITES)**

du 16 mars 2012 (Etat le 1^{er} octobre 2013)

L'Assemblée fédérale de la Confédération suisse,
vu les art. 78, al. 4, et 80, al. 2, let. d et e, de la Constitution¹,
vu la convention du 3 mars 1973 sur le commerce international des espèces de faune
et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)²,
vu la convention internationale du 2 décembre 1946 pour la réglementation
de la chasse à la baleine³,
vu le message du Conseil fédéral du 7 septembre 2011⁴,
arrête:

Section 1 Dispositions générales

Art. 1 **Objet**

1 La présente loi règle le contrôle de la circulation des espèces de faune et de flore protégées, des parties de ces animaux et de ces plantes et des produits fabriqués à partir de ceux-ci.

2 Sont considérées comme des espèces de faune et de flore protégées:

- a. les espèces de faune et de flore inscrites aux annexes I à III CITES;
- b. les espèces de faune et de flore dont les spécimens sont prélevés dans la nature en des quantités telles ou font l'objet d'un commerce tel que l'exploitation durable de leurs populations naturelles pourrait être menacée;
- c. les espèces de faune et de flore dont les spécimens peuvent être facilement confondus avec celles inscrites aux annexes I à III CITES.

Art. 2 **Liste des espèces protégées**

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI) désigne dans une ordonnance les espèces, parties et produits qui sont soumis au contrôle prévu par la présente loi.

Art. 3

Définitions

Au sens de la présente loi, on entend par:

- a. **spécimens d'espèces protégées:** les animaux et les plantes, vivants ou morts, d'une espèce protégée, leurs parties facilement identifiables, les produits fabriqués à partir de ces animaux et de ces plantes qui sont facilement identifiables et les parties ou produits de ces animaux et de ces plantes dont une pièce justificative, l'emballage, une marque de fabrique ou une inscription indique qu'ils sont fabriqués à partir d'une espèce animale ou végétale protégée ou d'une partie de celle-ci;
- b. **circulation:** la cession et l'acceptation à titre gratuit ou onéreux, l'importation, le transit, l'exportation, la proposition à la vente, l'exposition et la possession de spécimens;
- c. **personnes responsables:**
 1. la personne tenue d'obtenir une autorisation ou de faire une déclaration pour importer, faire transiter ou exporter des spécimens d'espèces protégées;
 2. le détenteur, le possesseur ou le propriétaire de spécimens d'espèces protégées;
- d. **importation:** l'introduction de spécimens sur le territoire douanier et dans les enclaves douanières suisses;
- e. **transit:** le transport de spécimens à travers le territoire douanier et les enclaves douanières suisses;
- f. **exportation:** le transport de spécimens hors du territoire douanier et des enclaves douanières suisses.

Art. 4

Traité internationaux

- 1 Le Conseil fédéral peut conclure des traités internationaux portant sur le contrôle de la circulation des espèces de faune et de flore menacées d'extinction.
- 2 L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV)⁵ peut approuver les modifications des annexes de la CITES et formuler ou retirer des réserves concernant ces modifications. Il peut mettre à jour de son propre chef les listes visées à l'art. 2.

³ L'OSAV peut statuer sur les modifications de l'annexe de la convention internationale du 2 décembre 1946 pour la réglementation de la chasse à la baleine et sur la présentation et le retrait d'objections contre ces modifications.

Art. 5

Information

La Confédération veille à l'information du public sur la mise en œuvre de la CITES.

⁵ La désignation de l'unité administrative a été adaptée au 1^{er} janv. 2014 en application de l'art. 16 al. 3 de l'O du 17 nov. 2004 sur les publications officielles (RS 170.512.1). Il a été tenu compte de cette mod. dans tout le texte.

Section 2 Obligations et interdictions

Art. 6 Déclaration

¹ Quiconque entend importer, faire transiter ou exporter des spécimens d'espèces protégées doit les déclarer au bureau de douane ou à un service désigné par l'OSAV.

² Le Conseil fédéral règle les modalités de la déclaration.

Art. 7 Autorisation

¹ Doit obtenir une autorisation de l'OSAV quiconque entend:

- a. importer, faire transiter ou exporter des spécimens d'espèces inscrites aux annexes I à III CITES;
- b. importer des spécimens vivants d'espèces non domestiquées de mammifères, d'oiseaux, de reptiles et d'amphibiens qui peuvent être facilement confondus avec des spécimens d'espèces inscrites aux annexes I à III CITES.

² Le DFI peut soumettre à autorisation l'importation de spécimens d'autres espèces dans les cas suivants:

- a. les spécimens sont prélevés dans la nature en des quantités telles ou font l'objet d'un commerce tel que l'exploitation durable de leurs populations naturelles pourrait être menacée;
- b. les spécimens peuvent être facilement confondus avec des spécimens d'espèces inscrites dans les annexes I à III CITES.

³ Les autorisations d'importation, de transit et d'exportation requises en vertu d'autres lois sont réservées.

⁴ Le Conseil fédéral règle les procédures d'octroi et de retrait des autorisations. Il peut prévoir des autorisations de longue durée et des certificats spéciaux.

Art. 8 Exceptions aux régimes de déclaration et d'autorisation

¹ Le Conseil fédéral peut prévoir des exceptions aux régimes de déclaration et d'autorisation pour l'importation, le transit et l'exportation des spécimens d'espèces protégées répondant aux conditions suivantes:

- a. les spécimens ne sont pas vivants et constituent des effets de déménagement ou des objets destinés à un usage personnel;
- b. les spécimens sont des animaux ou des plantes conservés ou des spécimens vivants de plantes dont la circulation poursuit un but scientifique non commercial.

² Le Conseil fédéral peut prévoir des exceptions au régime de l'autorisation pour l'importation et le transit de spécimens de certaines espèces inscrites dans les annexes II et III CITES. Les espèces dont les spécimens sont prélevés dans la nature en des quantités telles ou qui font l'objet d'un commerce tel que l'exploitation dura-

ble de leurs populations naturelles pourraient être menacée ne peuvent faire l'objet de telles exceptions.

Art. 9 Interdiction d'importer

¹ Le Conseil fédéral peut interdire l'importation de spécimens visés à l'art. 1, al. 2, let. b, s'il dispose d'informations fiables selon lesquelles:

- a. ils sont prélevés dans la nature de manière illicite ou font l'objet d'un commerce illicite;
- b. ils sont prélevés dans la nature en des quantités telles ou font l'objet d'un commerce tel que l'espèce est menacée d'extinction.

² En cas d'infraction prouvée à la CITES et sur recommandation des organes de la CITES dans lesquels la Suisse est représentée, le DFI peut interdire temporairement l'importation des spécimens suivants:

- a. les spécimens de certaines espèces inscrites dans les annexes I à III CITES en provenance de certains pays;
- b. les spécimens de toutes les espèces inscrites dans les annexes I à III CITES en provenance de certains pays;
- c. les spécimens de certaines espèces inscrites dans les annexes I à III CITES en provenance de tous les pays.

Art. 10 Preuves

¹ Quiconque possède des spécimens d'espèces inscrites dans les annexes I à III CITES doit disposer de documents qui permettent de vérifier leur provenance ou leur origine et la légalité de leur mise en circulation.

² Quiconque cède de tels spécimens doit remettre les documents visés à l'al. 1 au nouveau propriétaire ou possesseur.

³ Le DFI règle les modalités. Il peut prévoir des exceptions pour certaines espèces inscrites dans les annexes II et III CITES si les spécimens ont été acquis en Suisse. Les espèces dont les spécimens sont prélevés dans la nature en des quantités telles ou qui font l'objet d'un commerce tel que l'exploitation durable de leurs populations naturelles pourraient être menacée ne peuvent faire l'objet de telles exceptions.

Art. 11 Obligations des entreprises commerciales

¹ Quiconque fait le commerce à titre professionnel de spécimens d'espèces inscrites dans les annexes I à III CITES doit tenir un registre de ces spécimens.

² Le DFI règle les modalités. Il peut prévoir des exceptions pour les matières végétales reproduites artificiellement.

³ Il peut prévoir que les personnes qui font le commerce à titre professionnel de spécimens de certaines espèces inscrites aux annexes I à III CITES ont l'obligation de s'enregistrer.

Section 3 Exécution**Art. 12 Contrôles à l'intérieur du pays**

¹ Les organes de contrôle peuvent vérifier la provenance et l'origine des spécimens d'espèces protégées et la légalité de leur circulation.

² A cette fin, ils ont accès, avec ou sans préavis, à tous les locaux et à toutes les installations qui abritent ces spécimens ou qui sont soupçonnés d'en abriter.

³ Ils peuvent consulter les registres des spécimens et prélever des échantillons afin d'identifier les spécimens.

⁴ Dans l'exécution de leurs tâches, les organes de contrôle ont la qualité d'organe de police judiciaire.

⁵ Le Conseil fédéral règle les modalités de la procédure de contrôle.

Art. 13 Contrôles lors de l'importation, du transit et de l'exportation

¹ Les organes de contrôle examinent les spécimens d'espèces protégées lors de leur importation, de leur transit ou de leur exportation.

² Les contrôles peuvent comprendre un contrôle documentaire, un contrôle d'identité et un contrôle physique. Les organes de contrôle sont autorisés à prélever des échantillons afin d'identifier les spécimens.

³ Le Conseil fédéral règle les modalités de la procédure de contrôle.

Art. 14 Mesures

En cas de contestation, les organes de contrôle prennent une des mesures suivantes:

- libération sous réserve;
- refoulement;
- séquestration;
- confiscation.

Art. 15 Séquestration

¹ Les organes de contrôle séquestrent les spécimens d'espèces protégées dans les cas suivants:

- les spécimens font l'objet d'une contestation et leur libération sous réserve ou leur refoulement n'est pas possible;
- les spécimens font l'objet d'une contestation et leur refoulement n'est pas conciliable avec la protection des animaux;
- les organes de contrôle ont des raisons fondées de soupçonner que les spécimens ont été mis en circulation de manière illicite;

d. les spécimens destinés à l'importation, au transit ou à l'exportation ne sont pas accompagnés des autorisations ou certificats nécessaires;

e. les spécimens déclarés ne leur sont pas présentes;

f. les spécimens contrôlés à l'intérieur du pays ne sont pas accompagnés des documents valables ou de la preuve qu'ils ont été mis en circulation légalement.

² Le Conseil fédéral règle l'entreposage ou l'hébergement des spécimens séquestrés.

Art. 16 Confiscation

¹ Les spécimens séquestrés sont confisqués par les organes de contrôle dans les cas suivants:

- aucune autorisation ni certificat ne peut être délivré pour l'importation, le transit ou l'exportation de ces spécimens;
 - les documents manquants ne sont pas remis ou les preuves manquantes ne sont pas présentées dans le délai imparti;
 - les spécimens déclarés ne leur sont pas présentes dans le délai imparti;
 - les spécimens sont sans maître.
- ² Les spécimens confisqués peuvent être renvoyés dans le pays exportateur, conservés, détruits ou aliénés. Le Conseil fédéral règle les modalités.

Art. 17 Organisation de l'exécution

¹ La Confédération exécute la présente loi.

² Le Conseil fédéral peut confier des tâches d'exécution à des organisations et à des personnes de droit public ou de droit privé.

³ Les tâches et les compétences de ces tiers doivent être définies dans un mandat de prestations.

⁴ Le Conseil fédéral peut autoriser ces tiers à facturer des émoluments pour les activités qu'ils exercent dans le cadre de la présente loi. Il en fixe le montant.

Art. 18 Entraide administrative

Les autorités fédérales chargées de l'exécution de la présente loi et de la poursuite pénale peuvent collaborer et coordonner les enquêtes avec les autorités étrangères compétentes et avec des organisations et des comités internationaux si les conditions suivantes sont réunies:

- l'exécution de la présente loi et des dispositions pertinentes du droit international le requiert;
- les autorités étrangères, les organisations et les comités internationaux sont soumis à un secret de fonction équivalent à celui prévu par le droit suisse.

Art. 19 Comité d'experts
 1 Le Conseil fédéral institue un comité d'experts qui conseille l'OSAV dans les domaines concernés. Il peut désigner en qualité de comité d'experts une organisation externe à l'administration fédérale.
 2 Le comité d'experts est l'équivalent de l'autorité scientifique définie dans la CITES.

Section 4 Emoluments et coûts

Art. 20

- 1 Les décisions et les prestations des organes de contrôle sont soumises à un émouvement.
- 2 La personne responsable supporte les coûts liés à l'identification des spécimens lorsque les informations fournies dans la déclaration, dans les documents d'accompagnement ou pendant les contrôles sont fausses ou incomplètes ou qu'elles induisent en erreur.
- 3 La personne responsable supporte les coûts des mesures qui découlent d'une contestation.
- 4 Le Conseil fédéral règle les modalités, notamment la rétention des spécimens contrôlés.

Section 5 Traitement des données

Art. 21 Système d'information

- 1 La Confédération exploite un système d'information pour accomplir les tâches fixées dans la présente loi. Ce système peut contenir des données sensibles relatives aux sanctions administratives et pénales si elles sont nécessaires à l'exécution de la présente loi.

2 Le Conseil fédéral règle les modalités. Il désigne notamment:

- a. les organes de contrôle autorisés à traiter des données personnelles pour accomplir leurs tâches d'exécution, y compris des données sensibles;
- b. les organes de contrôle autorisés à accéder à ces données en ligne.

Art. 22 Communication de données aux organes de contrôle

L'OSAV et les autres organes de contrôle se transmettent les données nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.

Art. 23 Communication de données à des autorités étrangères

- 1 L'OSAV n'est autorisé à communiquer les données traitées en application de la présente loi, notamment les données sensibles relatives aux sanctions administratives et pénales, à des autorités étrangères et à des organisations supranationales et internationales, que dans la mesure où cette communication est nécessaire à l'exécution de la CITES.
- 2 Les données peuvent être communiquées en ligne si la législation étrangère assure un niveau de protection adéquat de la personnalité des personnes concernées. Le Conseil fédéral désigne les pays et les organisations supranationales et internationales qui présentent cette garantie.

Section 6 Voies de droit

Art. 24 Opposition

- 1 Les décisions de l'OSAV peuvent faire l'objet d'une opposition.
- 2 L'effet suspensif de l'opposition peut être retiré.
- 3 Le délai d'opposition est de 10 jours.

Art. 25 Recours

- 1 Les décisions rendues par d'autres autorités fédérales que l'OSAV et par les tiers visés à l'art. 17, al. 2, peuvent faire l'objet d'un recours auprès de l'OSAV.
- 2 Le délai de recours est de 30 jours.

Section 7 Dispositions pénales

Art. 26 Contraventions et délits

- 1 Est puni d'une amende de 40 000 francs au plus quiconque enfreint intentionnellement:
 - a. les art. 6, al. 1, 7, al. 1, ou 11, al. 1;
 - b. les dispositions édictées par le Conseil fédéral ou le DFI en application des art. 7, al. 2, 9 ou 11, al. 3, et dont la violation est déclarée punissable.
- 2 Dans les cas graves, la peine est une peine privative de liberté de trois ans au plus ou une peine pécuniaire. Le cas est grave notamment dans les cas suivants:
 - a. l'infraction porte sur une quantité telle de spécimens d'espèces inscrites dans l'annexe I CITES que l'espèce est menacée d'extinction;
 - b. l'infraction est commise par métier ou de manière répétée.

³ La tentative, la complicité et l'instigation sont punissables.

⁴ Si l'auteur agit par négligence, la peine est une amende de 20 000 francs au plus.

⁵ Est puni d'une amende quiconque enfreint d'autres dispositions d'exécution édictées par le Conseil fédéral ou le DFI dont la violation est déclarée punissable.

Art. 27 Pursuite pénale

¹ L'OSAV poursuit et juge les infractions visées à l'art. 26. S'il y a simultanément infraction à la loi du 18 mars 2005 sur les douanes⁶ ou à la loi du 12 juin 2009 sur la TVA⁷, l'Administration fédérale des douanes poursuit et juge ces infractions. La procédure est régie par la loi fédérale du 22 mars 1974 sur le droit pénal administratif⁸.

² Si un acte constitue à la fois une infraction visée à l'al. 1 et une infraction à la loi du 16 décembre 2005 sur la protection des animaux⁹, à la loi du 18 mars 2005 sur les douanes, à la loi du 12 juin 2009 sur la TVA, à la loi du 9 octobre 1992 sur les denrées alimentaires¹⁰, à la loi du 29 avril 1998 sur l'agriculture¹¹, à la loi du 1^{er} juillet 1966 sur les épizooties¹², à la loi du 20 juin 1986 sur la chasse¹³ ou à la loi fédérale du 21 juin 1991 sur la pêche¹⁴ et qu'elles sont poursuivies par la même autorité, la peine prévue pour l'infraction la plus grave est appliquée; cette peine peut être augmentée de manière appropriée.

³ La poursuite pénale d'une contravention se prescrit par cinq ans, la peine pour une contravention, par quatre ans.

Section 8 Dispositions finales

Art. 28 Modification du droit en vigueur

La modification du droit en vigueur est réglée dans l'annexe 1.

Art. 29 Dispositions de coordination

La coordination de la présente loi avec d'autres actes législatifs est réglée dans l'annexe 2.

⁶ RS 631.0
⁷ RS 641.20
⁸ RS 313.0
⁹ RS 455
¹⁰ RS 817.0
¹¹ RS 910.1
¹² RS 916.40
¹³ RS 922.0
¹⁴ RS 923.0

¹⁵ ACF du 4 sept. 2013

LF sur les espèces protégées	453	Protection de la nature et du paysage
		<i>Annexe 1 (art. 28)</i>
Modification du droit en vigueur		Coordination avec la loi du 1^{er} juillet 1966 sur les épizooties (LFE)¹⁷

Les lois fédérales mentionnées ci-après sont modifiées comme suit:

...¹⁶

*Annexe 2
(art. 29)*

Coordination avec la loi du 1^{er} juillet 1966 sur les épizooties (LFE)¹⁷

...¹⁸

¹⁶ Les mod. peuvent être consultées au RO 2013 3095

¹⁷ RS 916.40
¹⁸ La mod. peut être consultée au RO 2013 3095

Annex 2

Details on administrative measures (i.e. administrative prosecutions) imposed for CITES related violations (Referring to question C 3)

The following information is related to the year in which the measure was imposed and the case was finalised. It is possible, that the offence took place in a previous year.

If not indicated otherwise, by "import" refers to an illegal import i.e. attempt to smuggle or no correct CITES documentation corresponding to the shipment. In addition to the fine, the CITES specimens were confiscated by the FSVO.

2013 Fauna:

Offence	Fine (in Swiss Francs CHF):
Import of 1 African grey parrot (<i>Psittacus erithacus</i>) with no relevant CITES documentation	400.-
Import of 1 Handbag made from <i>Python spp.</i> and <i>Alligator mississippiensis</i> skin without relevant CITES documentation	350.-
Import of 8 parrots of the genus <i>Pionus</i>	4'000.-
Import of 500g of caviar	1'500.-
Import of 1 <i>Alligator mississippiensis</i> leather strap	250.-
Import of 2.1 Kg of pangolin meat (<i>Manis spp.</i>)	500.-
Import of 17.2 Kg of bushmeat; <i>Nandinia bionotata</i> and pangolin (<i>Manis spp.</i>) meat amongst other domesticated species	1'500.-
Import of 1.5 Kg of bushmeat, pangolin (<i>Manis spp.</i>) and duiker (<i>Philantomba monticola</i>)	500.-
Import of 3.7 Kg of bushmeat from the Cameroon clawless otter (<i>Aonyx capensis congicus</i>) and the red river hog (<i>Potamochoerus porcus</i>)	1'000.-
Import of 30 Kg of bushmeat from pangolins (<i>Manis spp.</i>), the bay duiker (<i>Cephalophus dorsalis</i>), the african brush-tailed porcupine (<i>Atherurus africanus</i>), the blue duiker (<i>Philantomba monticola</i>) and the Gaboon viper (<i>Bitis gabonica</i>)	3'000.-
Import of 22.8 Kg of bushmeat from pangolins (<i>Manis spp.</i>) amongst other species.	1'000.-
Import of two <i>Testudo graeca</i> and one chameleon from Morocco	1'000.-
Offering of a carved elephant ivory tusk for sale	3'000.-
Import of a live Aegyptian tortoise (<i>Testudo kleinmanni</i>)	1'000.-
Import of cosmetic products containing caviar extract over several years on a commercial scale	10'000.-
Import of feathers from macaws (1256 pcs), and birds of paradise (200 pcs). A house search revealed further feathers from amazon parrots (271 pcs), macaws (159 pcs) and various other parrot species (260 pcs).	8'000.-
Import of 7 pieces of stony corals (<i>Scleractinia spp.</i>)	250.-
Import of two watchstraps made from monitos skin (<i>Varanus spp.</i>)	350.-
Import of birds: Two common hill myna (<i>Gracula religiosa</i>), two Lord Derby's parakeets (<i>Psittacula derbiana</i>) and one red-breasted parakeet (<i>Psittacula alexandri</i>) and breach of IATA transport regulations	2'500.-
Import of a live panther chameleon (<i>Furcifer pardalis</i>)	250.-
Import of 10 watchstraps made from crocodile leather and two watchstraps made from alligator leather	1'000.-
Commercial import of two watchstraps made from crocodile skin	250.-
Import of three pieces of stony corals	250.-
Import of one shawl made from shahtoosh wool from the Tibetan antelope (<i>Pantholops hodgsonii</i>)	3'000.-
Import and export of commercial numbers of stony corals (<i>Scleractinia spp.</i>), Sea-horses (<i>Hippocampus spp.</i>) and giant clams (<i>Tridacna spp.</i>) over several years	13'000.-

Import of 1 live <i>Boa constrictor</i>	500.-
Import of 29 watchstraps made from <i>Alligator mississippiensis</i> skin	2'030.-
Import of three pieces of stony coral	300.-
Import of two figures of ivory carving (in transit through Switzerland)	500.-
Import of 1.5 Kg of caviar (<i>Acipenser schrenki</i>), import of further 2.5Kg which was noted during house search and previous import of 8.5 Kg of caviar	20'000.-

2013 Flora:

Offence	Fine (in Swiss Francs CHF):
Import of 10.5 liters of rosewood oil (<i>Aniba rosaedora</i>)	1'020.-
Import of several orchids over a long period of time	5'000.-

2014 Fauna:

Offence	Fine (in Swiss Francs CHF):
Import of 13 handbags and two belts made from reptile leather (<i>Naja spp.</i> , <i>Python molurus</i> , <i>Python sebae</i> , <i>Chelonidae</i>)	2'500.-
Import of 25 parrot eggs from Brasil, and undocumented possession or rare CITES Appendix I parrots (Hyazinth macaws (<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>), Saint Vincent amazons (<i>Amazona guildingii</i>) and Lear's macaws (<i>Anodorhynchus leari</i>)).	4'000.-
Import of six king pythons (<i>Python regius</i>)	1'800.-
Import of 6 Kg of pangolin meat (<i>Manis spp.</i>) from Cameroon	1'000.-
Import of an object (2 Kg) made from ivory (<i>Elephantidae spp.</i>)	2'000.-
Import of medication (40 packages) containing seahorses (<i>Hippocampus spp.</i>)	3'000.-
Import of an elephant ivory keyboard	1'000.-
Import of two lilac-crowned amazons (<i>Amazona finschi</i>)	2'000.-
Import of taxidermic specimens of red kites (<i>Milvus milvus</i>), common kingfishers (<i>Alcedo atthis</i>), wood nuthatches (<i>Sitta europaea</i>) and an american robin (<i>Turdus migratorius</i>)	1'000.-
Import of one shawl made from shahtoosh wool from the Tibetan antelope (<i>Pantholops hodgsonii</i>)	3'000.-
Import of one shawl made from shahtoosh wool from the Tibetan antelope (<i>Pantholops hodgsonii</i>)	3'000.-
Import of 15.8 Kg of meat; 2 whole pangolins (<i>Manis spp.</i>), one piece of rock python (<i>Python sebae</i>) and three pieces of crocodile.	4'000.-

2014 Flora:

Offence	Fine (in Swiss Francs CHF):
Repeated import of Orchids (3 Orchids from Germany in 2010; 66 Orchids from the Phillipines in 2010, 28 Orchids from Germany in 2010 and 17 Orchids from Thailand in 2011)	4'500.-
Import of 20 Orchids from Singapore	2'100.-
Import of a total of 433 CITES listed plants over a period of 12 month from the Netherlands (<i>Tillandsia spp.</i> , <i>Cambria spp.</i> , <i>Dendrobium spp.</i> , <i>Colmanara spp.</i> , <i>Miltonidium spp.</i> , etc.) and cacti (<i>Rhipsalis spp.</i> , <i>Gymnocalicium spp.</i> , <i>Schlumbergera spp.</i> Etc.)	1'020.-
Import of a wild taken orchid from Singapore	850.-
Import of 6 live orchids from Thailand	250.-
Import of products containing <i>Aloe ferox</i> extracts and caviar extracts	5'070.-

Annex 3

Details of total seizures/ confiscations 2013/2014 (Referring to question C 5)

Information on seizures from the years 2013 and 2014. Sorted by year and categories (Fauna/ Flora). These cases are dealt with in the form of an administrative procedure. In case of attempted smuggling or fraudulent actions, this may lead to an administrative prosecution with an imposed fine (see annex 2).

Please see tables for information on the reference codes.

Annex 3 a): FAUNA

Information on Fauna seizures 2013

Summary and codes:

Decision (outcome) 2013	Code	No. Of cases
Release	1	270
Confiscation	2	94
Renunciation by importer	3	90
Cancellation of seizure	4	57
Reconsideration	5	7
Special case	6	13
Total numer of desicions		531
Open cases		-2
	Total	529

Reason for seizure	Code
No import permit	1
No valid CITES permit	2
Physical CITES inspection not conducted	3
Other	4

Seizures Fauna 2013

Seizures Fauna 2013

Seizures Fauna 2013

Seizures Fauna 2013

Seizures Fauna 2013

405	Lama Vicugna	100	GRM				P		Var					1,2	3
57	Acipenser baerii	1726,6	GRM						Cav					2	4
59	Huso huso	2000	GRM						Cav					1	1
87	Acipenser Hyrid	152500	GRM						Cav					3	1
93	Caviar (mixed with beef)	10000	GRM						Cav					1,2,3	2
95	Caviar	1500	GRM						Cav					1,2	2
97	Caviar	40	GRM						Cav					1,2	4
112	Acipenser schrenki	2500	GRM						Cav					1,2,3	3
124	Caviar	250	GRM						Cav					1,2	3
134	Caviar	500	GRM						Cav					1,2	2
135	Caviar	500	GRM						Cav					1,2	2
138	Caviar	750	GRM						Cav					4	6
147	Caviar	339	GRM						Cav					1,2	3
182	500 g Kaviar	500	GRM						Cav					1,2	3
229	Caviar	2520	GRM						Cav					1,2	2
233	Caviar	1000	GRM						Cav					1,2	2
266	Caviar	1000	GRM						Cav					1,2,4	2
273	Caviar	100	GRM						Cav					1,2	2
292	Acipenser baerii	20669	GRM						Cav					3	1
392	Caviar	339	GRM						Cav					1,2	3
399	Caviar	904	GRM						Cav					1,2	3
404	Caviar	40	PCS						Cav					1	1
458	Acipenser gueldenst.	63833	GRM						Cav					4	4
475	Caviar	900	GRM						Cav					1,2	3
476	Caviar	2000	GRM						Cav					1,2	2
	3100gAcipenser. transmontanus +														
486	4600g Acipenser. Baeri	7700	PCS						Cav					1	1
489	4 x 28g Acipenser baerii	112	GRM						Cav					1,2	2
490	63.258 kg Kaviar Acipenser baerii	63258	GRM						Cav					1	1
498	Caviar extract	20	GRM						Cav					2,4	1
515	Caviar	20000	GRM						Cav					3	1
517	339 g Kaviar	339	GRM						Cav					1,2	2
518	339 g Kaviar	339	GRM						Cav					1,2	3
519	339 g Kaviar	339	GRM						Cav					1,2	3
520	339 g Kaviar	339	GRM						Cav					1,2	2
531	6 x 113 g Kaviar	678	GRM						Cav					1,2	2
104	Caviar	452	GRM						Cav					1,2	2
199	Caviar	200	GRM						Cav					1,2	2
82	Acipenser spp.	2000	GRM						Cav					1,2	2
6	Caviar glycosolate	10000	GRM						cExtr					1,2,3	1
49	Caviar cosmetics	11	PCS						cExtr					1,2,3	2
230	Caviar cosmetics	52018	MIL						cExtr					1,2	2
265	Caviar cosmetics	6	PCS						cExtr					1,2	1
270	Caviar cosmetics	6000	MIL						cExtr					1,2,	2
331	Caviar extract	67	GRM						cExtr					2	1
349	Caviar cosmetics	9	PCS						cExtr					1,2,3	2
351	Caviar extract	282	GRM						cExtr					2	1
445	Caviar cosmetics	9	PCS						cExtr					1,2	2
511	Caviar extract	600	GRM						cExtr					2	1
526	Caviar cosmetics	1947	PCS						cExtr					2	1
529	cosmetics with caviar extract	0 043	GRM						cExtr					3	1
421	Caviar cosmetics	21,6	GRM						cExtr					4	1
60	2 Rhinocerotidae spp, 2 Elephantidae	4	PCS						Iv	O				1,2,3	2
	2 Elephantidae spp. + 2 Hippotamus														
258	spp	4	PCS						Iv	O				4	2
13	Loxodonta africana	1	PCS						Iv					1	1
15	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS						Iv					3	1
18	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					1,2	2
29	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS						Iv					3	1
35	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					1,2	5
46	4 Loxodonta africana ,4 Caretta caretta	8	PCS						Iv					3	1
51	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					1,2	1
53	Loxodonta africana	1	PCS						Iv					2	1
118	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					1,2	2
126	Loxodonta africana	1	PCS						Iv					1,2	3
145	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					1,2	6
153	Elephantidae spp.	2	PCS						Iv					1,2,3,4	2
192	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS						Iv					3	4
198	Elephantidae spp.	2	PCS						Iv					3	1
214	Loxodonta africana (Keyboard)		PCS						Iv					3	4
215	Elephantidae spp. (Wristband made from hair)	1	PCS						Iv					1,2	3
216	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					1,2	1
218	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS						Iv					1	1
228	Elephantidae spp.	1	PCS						Iv					2	3
231	Elephantidae spp	1	PCS						Iv					2,4	3
235	Elephantidae spp		PCS						Iv					3	1
243	Loxondonta africana	1	PCS						Iv					1,2,4	1
271	Loxodonta africana	2	PCS						Iv					3	1
289	Elephantidae spp	2	PCS						Iv					1	1
290	Loxodonta africana	1	PCS						Iv					1,2	3
294	Elephantidae spp	2	PCS						Iv					1,2	2
295	Elephantidae spp	2	PCS						Iv					1,2	3
313	Elephantidae spp	4	PCS						Iv					1,2,3	6
330	Elephantidae	1	PCS						Iv					2	1
338	Elephantidae spp	6	PCS						Iv					1,2,4	1
339	Loxodonta africana	1	PCS						Iv					1,2	5
355	Loxodonta africana	2	PCS						Iv					1	1

Seizures Fauna 2013

379	Loxodonta africana (Leather shoes)	2	PCS								Iv			1	1
394	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS								Iv			1,2	1
414	Elephantidae spp. (Wristband from hair)	4	PCS								Iv			1	1
427	Elephantidae spp.	4	PCS								Iv			1,2	1
432	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS								Iv			1,2,3	1
441	Elephantidae sp..	1	PCS								Iv			2	1
459	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS								Iv			3	1
472	Elephantidae spp.	1	PCS								Iv			1,2	3
484	Elephas maximus	1	PCS								Iv			1	1
491	Elephantidae spp.	2	PCS								Iv			1,2	1
497	Elephantidae spp.	4	PCS								Iv			1,2	1
528	Loxodonta africana		PCS								Iv			1,2	1
4	3 Cathartes aura spp		PCS								L			1	1
39	Equus quagga boemi	4	PCS								L			3	1
43	2 Stk. Testudo 1Chamaeleonidae	3	PCS								L			2	2
	6xDendrobates pumilio,19xDendrobates tinctorius,20xMantella aurantiaca		45	PCS							L			1	4
96	Python regius	1	PCS								L			1	4
114	1 Amazona autumnalis	1	PCS								L			3	1
1	Seriatopora Hystrix+1 Scieractinia spp. (lebendes Riffstein)	2	PCS								L			1,2	3
143	Cyanoramphus novaezlandiae	4	PCS								L			1,2,3	2
166	2 Stk. Okapi lebend	2	PCS								L			1	4
168	Testudo graeco	3	PCS								L			3	1
173	3 Pantherophis guttatus	3	PCS								L			3	1
	5xPhyllobates bicolor, 5xDendrobates tinctorius	10	PCS								L			3	1
209	Testudo hermanni	269	PCS								L			1	1
212	Gypaetus barbatus	1	PCS								L			4	1
217	Moeris viridis	2	PCS								L			3	1
220	Python regius	4	PCS								L			1,2,3	2
234	Python regius	6	PCS								L			1,2	1
236	Petrogale xanthopus xanthopus	1	PCS								L			4	4
241	Cacatua alba	1	PCS								L			1,3	1
245	Dendrobates benedicta	10	PCS								L			1,3	1
255	Furcifer pardalis	1	PCS								L			1,2,3	1
259	Pelophylax	45	PCS								L			3	4
	100xHippocampus erectus,50xHippocampus zosterea	100	PCS								L			2	1
297	Hirudo verbana	1000	PCS								L			1	1
302	Tamioops swinhonis	2	PCS								L			3	1
307	2 Tridacna gigas	2	PCS								L			1,2	2
312	2 Testudo hermanni	2	PCS								L			2	4
325	Pelaurus breviceps	1	PCS								L			1	2
336	12 Amazona spp. , 8 Testudo hermanni	20	PCS								L			2,4	1
337	2 Amazona finschi	1	PCS								L			1,2	2
341	Parabuteo unicinctus	1	PCS								L			1,2	4
366	Necro monachus	1	PCS								L			2	2
367	Bubo Africanus	1	PCS								L			2	2
373	Python regius	2	PCS								L			1,3	3
381	35 Ophaga spp. , 1 Gekkonidae spp.	36	PCS								L			1,3	2
386	Psittacus erithacus	1	PCS								L			3	1
387	Psittacus erithacus	5	PCS								L			2	4
412	Psittacus erithacus	1	PCS								L			1,3	1
417	Arapaima gigas	1	PCS								L			1,2	1
424	Basiliscus plumifrons	3	PCS								L			1,3	1
433	Castor fiber	1	PCS								L			4	1
434	Pogona spp.	1	PCS								L			1,3	1
443	Lonchura oryzivora	1	PCS								L			2	1
466	1 Aquila chrysaetos lebend	1	PCS								L			2	4
469	Ara ararauna	1	PCS								L			2	1
494	Merops apiaster	17	PCS								L			4	1
508	Carduelis carduelis	2	PCS								L			1	1
509	Testudo hermanni	1	PCS								L			1,2	1
522	2 Beo (Gracula religiosa)	2	PCS								L			1,2,3	2
532	4 Python regius	4	PCS								L			2	2
50	corals	468	PCS								L			4	1
122	Corals		PCS								L			4	1
	90 Tridacna crocea, 60 Tridacna maxima, 80 Tridacna derasa,														
334	20 Hippopus hippopus	250	PCS								L			1	1
416	Corals	273	PCS								L			2	4
1	5 Scleratinia, 1 Tridacna spp.	6	PCS								O			1,2	3
11	1 ml Zellen	1	MIL								O			1	1
14	Panthera tigris	1	PCS								O			3	4
22	Affenblut u. Gewebe Macaca fascicularis (viele)	unknown	PCS								O			1	1
28	Scleractinia spp.	371000	GRM								O			1,2	1
48	Bushmeat	1700	GRM								O			?	3
62	Caretta caretta	1	PCS								O			1,2	3
69	Scleractinia spp.	1	PCS								O			1,2	2
71	Scleractinia spp.	450	PCS								O			1	2
	1xVipera spp. , 1x Serpentes and Scorpion (Snake wine)	2	PCS								O			1,2	3
72	2 1kg Bushmeat manis spp	2100	GRM								O			4	2
77	Scleractinia spp. Halskette	1300	GRM								O			3,4	3
81	Tayassu pecari	10	PCS								O			2	6
84	Macaca fascicularis	144	PCS								O			1,2	1

Seizures Fauna 2013

86	Cheloniidae spp	1	PCS									O	1,2	2
	9 tusks (3xMonodon monoceros+6xOdobenus rosmarus) u.													
90	1x baculum Odobenus rosmarus	10	PCS									O	2,4	2
92	Eretmochelys imbricata	3	PCS									O	1	1
94	Scleractinia spp.	4940	GRM									O	1,2	2
102	Cacatua leucotis	2	PCS									O	3	4
108	Physeter catodon	1	PCS									O	1,2	4
125	Strombus gigas	130	PCS									O	1,2,3	1
149	Ursus arctos,	1500	PCS									O	1	1
156	Various skulls	18	PCS									O	4	1
157	Crocoylus siamensis	1	PCS									O	1	1
167	1 Stk. Horn von Rhino	1	PCS									O	4	2
174	840 g weisse Steinkorallen	840	GRM									O	1,2	3
175	168 Gorilla, 168 Pan paniscus	336	PCS									O	3	1
180	1 Schlangenwhisky Naja spp.	1	PCS									O	1,2	4
188	Trophies	253	PCS									O	4	4
195	Cervus elaphus	23	PCS									O	3	1
200	corals	7	PCS									O	1,2	3
201	corals	3	PCS									O	1,2	2
203	various objects	129	PCS									O	3	1
204	Scleractinia (Powder)	500	MIL									O	1,2	1
210	Monodon monoceros	4	PCS									O	1	1
237	Macaca fascicularis	8	PCS									O	3	4
246	Macaca fascicularis	34	PCS									O	3	4
253	Ursus spp.	42	PCS					P				O	1	2
261	Chelonidae	1	PCS									O	1,2,3	1
	1 Damaliscus pygargus, 1 Kobus leche leche, 1 Ammotragus lervia													
267	1 Kobus leche leche, 1 Ammotragus lervia	3	PCS									O	1,4	1
268	lervia	2	PCS									O	1,4	1
274	Macaca fascicularis	21	PCS									O	1	1
275	Crocodylus spp	1	PCS									O	1,2	3
279	Strombus gigas	3	PCS									O	1,2	1
280	Macaca fascicularis	20	MIL									O	2	2
286	Panthera pardus	1	PCS									O	2,4	1
299	various trophies	unknwon	PCS									O	1,3	4
301	trophies	4	PCS									O	3	1
303	Macaca fascicularis	8	PCS									O	2	1
326	Corals	12	PCS									O	1,2	1
327	Papio ursinus	1	PCS									O	1	1
350	Falco spp.	1	PCS									O	1	3
372	Various objects	11	PCS									O	4	2
374	Panthera leo	4	PCS									O	1,2	3
377	Corals	660	GRM									O	1	1
378	Corals	31	PCS									O	4	4
380	Various birds	10	PCS									O	3	1
391	Scleractinia spp.	20000	GRM									O	2	1
393	Alcedo atthis	1	PCS									O	1	1
402	Anguilla anguilla	10000	GRM									O	1,2	2
410	Scleractinia spp.	20000	GRM									O	3	4
415	Corals	1	PCS									O		4
426	Scleractinia	1	PCS									O	1,2	3
428	Serpentes spp. + Scorpiones	1	PCS									O	1,2	4
436	Panax quinquefolius	1	PCS									O	2	4
437	Macaca fascicularis	1	PCS									O	1	1
440	Macaca fascicularis	30	MIL									O	2,3	1
442	Cetacea spp.	1	PCS									O	1,2	3
448	Acipenser baerii	1000000	GRM									O	1,2,3	1
463	Coralium elatius	1	PCS									O	2	1
464	Hippocampus	40	PCS									O	1,2	2
480	Coralium elatius (Jewelry)	2	PCS									O	1	1
483	Papio ursinus	1	PCS									O	1	1
488	Crocodilus niloticus	1	PCS									O	1,2	3
492	Anemnas, starfish, corals etc.	150	PCS									O	1	4
493	Pangolins spp.	6000	GRM									O	1,2	2
499	Macaca fascicularis (Tissue samples)	7	PCS									O	2	6
501	unidentified skeleton	1	PCS									O	4	4
502	Macaca Fascicularis (serum)	1000	MIL									O	2	1
525	Bushmeat	7400	GRM									O	1,2	2
5	Scleractinia spp	13	PCS									O	1,2	3
113	Chlorocebus aethiops (blood samples)	120	PCS									O	2	3
162	diverses		PCS									O	4	1
470	Odobenus rosmarus	1	PCS									O	1,2	3

Information on Fauna seizures 2014

Summary and codes:

Decision (outcome) 2014	Code	No. Of cases
Release	1	210
Confiscation	2	100
Renunciation by importer	3	120
Cancellation of seizure	4	35
Reconsideration	5	4
Special case	6	17
Total numer of desicions		486
Open cases		2
Total number of cases		488

Reason for seizure	Code
No import permit	1
No valid CITES permit	2
Physical CITES inspection not conducted	3
Other	4

Seizures Fauna 2014

Reference	Description	Quantity	Unit	Reptileleather: Watchstraps WS	Reptileleather: handbags/purses BA	Reptileleather: Skins S	Reptileleather: shoes Shoe	Reptileleather: various div	Raw fur rF	Fur garments GAR	Shahroosh Shawl Sh	Various var	Caviar C	Caviarextract cExt	Ivory lv	Live animals L	Other O	Reason for seizure Decision [outcome])
179	3 watchstraps Ptyas mucosus, 4 bags Python regius	7	PCS	WS	Ta												2	4
298	Loxodonta africana wristbands made from hair	1	PCS	WS												3	1	
99	1 Alligator mississippiensis, 11 div Corals	12	PCS	WS											O	1,2	2	
106	46 Corallium ellatius, 21 Alligator mississippiensis	67	PCS	WS											O	2	6	
111	46 Corallium ellatius, 21 Alligator mississippiensis	67	PCS	WS											O	2	6	
11	Alligator mississippiensis	15	PCS	WS											2	1		
22	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS											2	1		
23	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS											2	4		
24	Alligator mississippiensis	2	PCS	WS											2	1		
28	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
34	Alligator mississippiensis	6	PCS	WS											2	3		
35	Alligator mississippiensis	20	PCS	WS											2	1		
36	1010 Alligator mississippiensis, 25 Crocodylus porosus	1035	PCS	WS											2	1		
40	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS											2	3		
42	Alligator mississippiensis	404	PCS	WS											2	2		
44	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS											2	1		
47	2 Alligator mississippiensis, 2 Crocodylus spp.	4	PCS	WS											2	6		
48	Alligator mississippiensis	175	PCS	WS											2	1		
50	Alligator mississippiensis	6	PCS	WS											2	1		
58	6 Alligator mississippiensis, 1 Varanus	7	PCS	WS											2	1		
59	Caiman spp.	1	PCS	WS											2	3		
65	Alligator mississippiensis	12	PCS	WS											2	1		
73	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
85	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
87	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
88	Alligator mississippiensis	3	PCS	WS											2	3		
89	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
94	Alligator mississippiensis	51	PCS	WS											2	5		
113	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
117	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS											2	3		
118	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS											2	3		
119	Alligator mississippiensis	36	PCS	WS											2	1		
130	Alligator mississippiensis	3	PCS	WS											2	3		
132	Alligator mississippiensis	17	PCS	WS											2	3		
133	Alligator mississippiensis	2	PCS	WS											3			
134	24 Alligator mississippiensis, 14 Varanus salvator	38	PCS	WS											3			
136	Varanus salvator	16	PCS	WS											2	1		
137	Alligator mississippiensis	23	PCS	WS											2	3		
144	Alligator mississippiensis	23	PCS	WS											2	1		
145	Alligator mississippiensis	315	PCS	WS											3	1		
154	Alligator mississippiensis	350	PCS	WS											2	1		
155	Alligator mississippiensis	7	PCS	WS											2	4		
157	Alligator mississippiensis	50	PCS	WS											2	1		
159	1x Caiman spp., 6 Alligator mississippiensis	7	PCS	WS											2	3		
161	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
166	Alligator mississippiensis	13	PCS	WS											2	3		
173	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS											2	1		
174	Alligator mississippiensis	7	PCS	WS											2	4		
178	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											3			
187	Alligator mississippiensis	7	PCS	WS											2	3		
188	111 Caiman crocodilus fuscus, 65 Varanus niloticus	176	PCS	WS											2	1		
208	Alligator mississippiensis	21	PCS	WS											2	1		
209	Crocodylus spp.	1	PCS	WS											1,2	3		
231	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
232	Alligator mississippiensis	23	PCS	WS											3	1		
233	Alligator mississippiensis	50	PCS	WS											3	1		
239	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
240	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
243	Alligator mississippiensis	3	PCS	WS											4	2		
245	Crocodylus spp.	1	PCS	WS											2	2		
246	Alligator mississippiensis	4	PCS	WS											2	1		
250	31 Alligator mississippiensis, 2 Python spp.	33	PCS	WS											3	4		
258	Crocodylus niloticus	5	PCS	WS											2	3		
259	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
270	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS											2,3	3		
271	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	2		
272	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS											2	3		
279	Caiman crocodilus	3	PCS	WS											2	3		

Reference	Description	Quantity	Unit	Reptileleather: Watchstraps WS	Reptileleather: handbags/purses BA	Reptileleather: shoes Shoe S	Reptileleather: various div	Raw fur FF	Fur garments GAR	Shahtoosh Shawl Sh	Various var	Caviar C	Caviaceextract cExt	Ivory Iv	Live animals L.	Other O	n	n	Reason for seizure	Decision (outcome)
281	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS																
283	21 Alligator miss., 16 Crocodylus niloticus, 2 Crocodylus crocodylus	39	PCS	WS														2	3	
285	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS														4	1	
286	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS														2	3	
296	Python spp.qe	3	PCS	WS														4	4	
309	Tupinambis spp	1	PCS	WS														2	3	
314	Crocodylus	1	PCS	WS														2	3	
315	5 Alligator mississippiensis, 2 crocodyliade	7	PCS	WS														2	3	
318	Alligator mississippiensis	9	PCS	WS														2	2	
319	Caiman spp.	1	PCS	WS														2	4	
320	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS														2	2	
326	Varanus niloticus	5	PCS	WS														2	3	
330	2 Alligator miss.	2	PCS	WS														2	3	
331	Alligator mississippiensis	7	PCS	WS														2	2	
334	Alligator mississippiensis	2	PCS	WS														3	1	
335	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS														2	1	
336	2Caiman spp.,25 Alligator spp.	27	PCS	WS														2	3	
339	Alligator mississippiensis	10	PCS	WS														2	3	
354	3 Alligator mississippiensis	3	PCS	WS														2	1	
362	Alligator mississippiensis	2	PCS	WS														2	1	
364	10x Alligator Mississippensis, 4x Crocodylus spp	14	PCS	WS														2	3	
368	1 Varanus spp.	1	PCS	WS														2	3	
372	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS														2	3	
379	Alligator mississippiensis	20	PCS	WS														2	3	
380	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS														2	3	
383	Alligator mississippiensis	22	PCS	WS														2	2	
399	5 Alligator mississippiensis	5	PCS	WS														2	1	
402	Alligator mississippiensis	15	PCS	WS														4	2	
406	Alligator mississippiensis	2	PCS	WS														2	2	
411	Alligator mississippiensis	21	PCS	WS														2	6	
415	Alligator mississippiensis	22	PCS	WS														2	3	
419	Alligator mississippiensis	5	PCS	WS														2	3	
421	Python spp.	1	PCS	WS														1	2	
422	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS														1	3	
426	5 Alligator miss., 6 Varanus spp.	11	PCS	WS														2	2	
433	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS														2	1	
434	Alligator mississippiensis	12	PCS	WS														2		
435	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS														2	2	
440	Alligator mississippiensis	4	PCS	WS														2	1	
444	Alligator mississippiensis	8	PCS	WS														2	1	
448	Alligator mississippiensis	17	PCS	WS														3	1	
457	1 bracelet A.mississippiensis	1	PCS	WS														2	3	
464	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS														2	3	
473	Alligator mississippiensis	1	PCS	WS														2	3	
476	Varanus spp.	1	PCS	WS														2	3	
479	Varanus spp.	3	PCS	WS														2	2	
116	Loxodonta africana	1	PCS	WS														O	1,2	3
139	Crocodylus spp.	16	PCS	WS														2	3	
297	Varanus spp.	1	PCS	WS														2	2	
7	Python spp.	6	PCS	Ta														2	2	
31	5 Crocodylus spp.	5	PCS	Ta														1	4	
38	Reptilia spp.	33	PCS	Ta														2	1	
39	Reptilia spp.	1	PCS	Ta														2	1	
45	Caiman spp.	1	PCS	Ta														2	2	
54	Python bivittatus	1	PCS	Ta														2	4	
69	2 Python brongersmai , 1 Python bivittatus	3	PCS	Ta														2	1	
70	Python bivittatus	52	PCS	Ta														2	1	
71	2 Python brongersmai , 1 Python bivittatus	2	PCS	Ta														2	1	
72	Python brongersmai	16	PCS	Ta														2	3	
93	Reptilia spp.	1	PCS	Ta														1,2	2	
121	Ptyas mucosus	63	PCS	Ta														2	1	
124	1 Crocodylus porosus 1 crocodylus niloticus	1	PCS	Ta														1	1	
125	1 Crocodylus niloticus, 1 Crocodylus porosus, 1 Alligator mississippiensis	3	PCS	Ta														1	1	
158	Python reticulatus	1	PCS	Ta														2	4	
167	Reptilia spp.	1	PCS	Ta														3	1	
175	Python reticulatus	1	PCS	Ta														2	1	
183	Crocodylus niloticus	1	PCS	Ta														2	1	
205	4 Crocodylus niloticus,1 Caiman yacare	5	PCS	Ta														2	1	
212	1 Caiman spp., 1 Python spp.	2	PCS	Ta														2	4	
221	Crocodylus porosus	1	PCS	Ta														2	1	
227	Varanus salvator	2	PCS	Ta														2	4	
266	Python reticulatus	1	PCS	Ta														3	1	
273	6 Struthio camelus, 1 Antidorcas mars, 2 Equus quagga burchelli	9	PCS	Ta														3	1	
276	Python spp.	1	PCS	Ta														1,2	2	
284	Python spp.	1	PCS	Ta														2	3	
290	Reptilia spp.	7	PCS	Ta														2	6	
292	Crocodylus niloticus	3	PCS	Ta														2	1	
295	1 Python spp.	1	PCS	Ta														2	3	
299	Reptilia spp.	4	PCS	Ta														2	1	
301	Reptilia spp.	1	PCS	Ta														3	1	
306	Python spp.	1	PCS	Ta														1,2	3	
308	Python spp.	2	PCS	Ta														1,2	3	
322	Crocodylus	1	PCS	Ta														2	1	

Seizures Fauna 2014

Reference	Description	Quantity	Unit	Reptileleather: hand	Reptileleather: Skin	Reptileleather: shoe	Reptileleather: vario	Raw fur ff	Fur garments GAR	Shaitoosh Shawl Sh	Various var	Caviar C	Caviarextract cExt	Ivory lv	Live animals L	Other O	Reason for seizure	Decision (outcome)
350	Reptilia spp.	2	PCS	Ta												2	1	
356	1 Python spp, 1 Arctocephalus pusillus	2	PCS	Ta												1	1	
365	Caiman	1	PCS	Ta												2	3	
377	Python spp.	1	PCS	Ta												2	1	
414	Caiman crocodilus croc.	2	PCS	Ta												3	1	
418	Python reticulatus	24	PCS	Ta												2	1	
430	Elaphe carinata	1	PCS	Ta												3,4	1	
463	Python spp.	38	PCS	Ta												3	1	
480	Python reticulatus	2	PCS	Ta												2	2	
485	Crocodylus Siamesis	1	PCS	Ta												1,2	1	
443	Python spp.	1	PCS	Ta												2	2	
131	Reptilia spp.	268	KIL	S												1,2,3	2	
230	Pythons sebae	1	PCS	S												1,2	3	
244	Reptilia spp.	3	PCS	S												4	2	
249	Alligator mississippiensis	1279	PCS	S												2	1	
278	Alligator mississippiensis	2	PCS	S												2	1	
302	Alligator mississippiensis	654	PCS	S												4	1	
420	Python reticulatus	6	PCS	S												1,2	2	
471	Crocodylus spp.	1	PCS	S												1,2,3	6	
484	Varanus spp.	1	PCS	S												1,2	2	
207	Ursus maritimus	1	PCS	S												1	1	
37	Python reticulatus	156	PCS													2	1	
51	Python reticulatus	24	PCS													2	1	
57	I Python spp.	2	PCS													2	2	
104	10 Schuhlen Cayman yacare	10	PCS													2	1	
105	Caiman yacara	22	PCS													2	6	
110	Caiman yacara	22	PCS														2	6
126	32 PCS Chaussures Python molurus bivittatus	32	PCS													2	1	
147	Caiman yacara	2	PCS													3	4	
274	I Python reticulatus	2	PCS													2	1	
277	Python reticulatus	1	PCS													2	2	
291	Python spp.	76	PCS													2	1	
324	Caiman spp	4	PCS													1,2	2	
327	Python spp	2	PCS													2	4	
353	Alligator mississippiensis	6	PCS													2	1	
355	2 Varanus spp. 2 Tupinambis spp.	4	PCS													2	3	
439	Python reticulatus	16	PCS													2	3	
458	Alligator mississippiensis	18	PCS													2	1	
3	Python spp.	1	PCS									Rvar				1,2	3	
4	Python spp.	2	PCS									Rvar				1,2	2	
29	Alligator mississippiensis	14	PCS									Rvar				3	1	
53	Python spp.	2	PCS									Rvar				2	3	
55	Python spp.	2	PCS									Rvar				2	2	
61	Chelonidae spp.	3	PCS									Rvar				1,2	3	
66	Python spp.	2	PCS									Rvar				2	3	
82	Python spp.	1	PCS									Rvar				2	1	
83	Python spp.	1	PCS									Rvar				2	1	
97	53 Varanus salvator 29 Crocodylus niloticus	53	PCS									Rvar				2	4	
108	Naja alra	1	PCS									Rvar					2	2
109	Cayman yacara	28	PCS									Rvar					2	1
115	Python spp.	1	PCS									Rvar				2	1	
138	Crocodylus siamensis.	33	PCS									Rvar				1	1	
142	Varanus salvator	1	PCS									Rvar				2	1	
180	Crocodylia spp.	2	PCS									Rvar				2	2	
184	Python molurus bivittatus	1	PCS									Rvar				3	1	
195	4xAlligator spp, 5x Python spp., 1x Tupinambis	10	PCS									Rvar				2	2	
201	Various leathers	8	PCS									Rvar				1	4	
202	Caiman crocodylus fuscus	10	PCS									Rvar				1	1	
211	Alligator mississippiensis	1	PCS									Rvar				2	3	
215	2 Python spp, 2 Crocodylus spp	4	PCS									Rvar				2	1	
218	Crocodylus spp	1	PCS									Rvar				2	3	
220	Caiman spp.	1	PCS									Rvar				2	1	
223	Python spp.	1	PCS									Rvar				2	2	
238	Alligator mississippiensis	2	PCS									Rvar				3	1	
254	Crocodylus niloticus	3	PCS									Rvar				2	1	
275	Python reticulatus	2	PCS									Rvar				2	1	
294	Crocodylia spp.	1	PCS									Rvar				2	2	
304	Alligator mississippiensis	4	PCS									Rvar				2,3	2	
303	12 Python spp., 4 Varanus salvator, 4Tupinambis spp.	20	PCS									Rvar				2	1	
332	Caiman	1	PCS									Rvar				2	2	
333	Elaphe radialis	1	PCS									Rvar				3	1	
369	Alligator mississippiensis	1	PCS									Rvar				2	3	
387	4 Pytas mucosus, 2 Python spp.	4	PCS									Rvar				2	2	
396	Python spp.	1	PCS									Rvar				1,2	3	
397	Tupinambis spp.	1	PCS									Rvar				2	3	
416	Python reticulatus	2	PCS									Rvar				2	3	
425	Caiman spp.	1	PCS									Rvar				2	3	
429	Python spp.	1	PCS									Rvar				1,2	3	
417	Reptilia spp.	3	PCS									Rvar				2	3	
338	1 Panthera leo skin, Crocodylus niloticus skin, 12 Panthera pardus trophies, 18 Loxodonta africana, 52 Hippopotamus amphibius teeth	84	PCS									rF				lv	O	1,2,3
60	Ursus arctos (.2 skins, 1 skull)	3	PCS									rF				O	2	1
76	Canis lupus (skull and skin)	2	PCS									rF				O	1,2	1
41	2 Lynx spp., 1 Lutra lutra	3	PCS									rF				1,2	2	
49	Lutrinæ spp	1	PCS									rF				1,2	3	
52	Ursus americanus	1	PCS									rF				1,2	1	
129	Canis lupus	1	PCS									rF				1	1	

Seizures Fauna 2014

Reference	Description	Quantity	Unit	Reptileather: Water	Reptileather: han	Reptileather: Skin	Reptileather: shoe	Reptileather: vari	Raw fur rf	Furgaments GAR	Shahroosh Shawl S	Various var	Caviar C	Caviarextract cExt	Ivory lv	Live animals L	Other O	Reason for seizure	Decision (outcome)	
213	Canis lupus	1	PCS																1	1
219	Lynx canadensis	1	PCS																1	1
265	Ursus americanus	1	PCS															1,2	1	
280	Equus zebra	2	PCS															1	1	
325	Equus zebra hartmanni	2	PCS															1,2	1	
348	Ursus maritimus	1	PCS															1	1	
407	Ursus arctos	1	PCS															1,2	2	
413	1 Vikunja spp , 1 Chinchilla	2	PCS															1,2,3	1	
431	Ursus spp	1	PCS															1,2	2	
449	various skins	15	PCS															4	3	
241	Canis lupus	1	PCS															1,2	3	
436	Lama Guanicoe	3	PCS															2	1	
442	Chinchilla	1	PCS															3	1	
15	15 Schals Vicugna vicugna	15	PCS															3	1	
96	Pantholops hodgsonii	1	PCS															1,2,4	3	
6	Pantholops hodgsonii	1	pCS															4	4	
8	Pantholops hodgsonii	4	PCS															4	2	
9	Pantholops hodgsonii	2	PCS															4	2	
12	Pantholops hodgsonii	4	PCS															1,2,4	3	
13	Pantholops hodgsonii	2	PCS															1,2,4	3	
14	Pantholops hodgsonii	1	PCS															1,2,4	3	
90	Pantholops hodgsonii	1	PCS															4	1	
469	Pantholops hodgsonii	2	PCS															1,2,4	2	
46	Pantholops hodgsonii	4	PCS															4	2	
54	Pantholops hodgsonii	1	PCS															4	2	
114	Vicugna vicugna	1	PCS															1	1	
255	Vicuna vicuna	1	PCS															2	1	
287	Lycalopex griseus	1	PCS															1	1	
312	Canis lupus	1	PCS															1,2,4	4	
409	Vicugna vicugna	6,1	KIL															4	1	
482	Pantholops hodgsonii	13	PCS															1,2,4	3	
78	Lama guanicoe	119	KIL															1,2	1	
190	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS														Cav	lv	2	
1	Caviar	480	GRM															1,2	3	
2	Caviar	678	GRM															2	2	
17	Caviar	880	GRM															1,2	2	
21	Caviar	500	GRM															1,2	3	
27	Caviar	520	GRM															1,2	3	
33	Caviar	678	GRM															1,2	2	
63	Caviar	500	GRM															1,2	2	
67	Caviar	2250	GRM															1,2	3	
74	Caviar	540	GRM															1,2	2	
80	Caviar	300	GRM															4	1	
81	Caviar	320	GRM															1,2	2	
84	Caviar	113	GRM															1,2	2	
86	Caviar	16	PCS															2	1	
92	Caviar	113	GRM															1,2	2	
123	5,906 kg Kaviar Huso huso	5906	GRM															2	1	
143	Caviar	339	GRM															1,2	2	
148	Caviar	1500	GRM															2	1	
149	Caviar	226	GRM															1,2	2	
160	Caviar	500	GRM															1,2	2	
169	Caviar	100	GRM															1,2,3	2	
170	Acipenser persicus	1763	GRM															1	1	
177	Caviar	226	PCS															1,2	4	
186	Caviar	560	GRM															1,2	2	
237	Caviar	150	GRM															1,2	2	
307	Caviar	226	GRM															1,2	3	
381	Caviar	600	GRM															1,2	6	
382	Caviar	600	GRM															1,2	6	
405	Caviar	1000	GRM															2	6	
437	Caviar	190	GRM															1,2	3	
438	Caviar	7000	GRM															2	1	
446	22,93 kg Huso huso x Acip. Baerii, 3 kg Acip. Persicus	25950	GRM															4	1	
450	Acipenser gueldenstaedtii	100000	GRN															4	1	
452	Caviar	1000	GRM															1,2	3	
453	Caviar	750	GRM															1,2	2	
454	Caviar	900	GRM															1,2	2	
455	Caviar	200	GRM															1,2	2	
460	5,4 kg Acipenser baerii Kaviar , 8,625 kg Acip. Schrenckii x dauricus Kaviar	14025	GRM															2	1	
465	Caviar	452	GRM															1,2	2	
466	Caviar	452	GRM															1,2	2	
467	Caviar	678	GRM															1,2	3	
468	Caviar	500	GRM															1,2	2	
472	Caviar	50000	GRM															1	1	
474	Caviar	250	GRM															1,2	2	
475	Caviar	2250	GRM															2	1	
487	Caviar	1000	GRM															1,2,3	3	
410	Caviar	500	GRM															1,2	3	
91	Caviar cosmetics	22220	MIL													cExtr		2	4	
95	Acipenser baerii Extrakt, 12x160 ml	1920	MIL													cExtr		2	1	
127	caviar cosmetics	60	PCS													cExtr		3	1	
162	Caviar Cosmetics	48	PCS													cExtr		2	1	
206	Caviar cosmetics	100000	MIL													cExtr		2	3	
210	Cosmetics with caviar	40	PCS													cExtr		2	1	
224	Caviar cosmetics	13520	GRM													cExtr		2,3	3	
226	Caviar cosmetics	15	PCS													cExtr		2,3	3	
234	Caviar cosmetics	455650	MGM													cExtr		3	4	
242	Caviar cosmetics	18860	MIL													cExtr		2,3	2	
248	Cosmetics with caviar	579	PCS													cExtr		3	1	
252	Caviar cosmetics	18820	MIL													cExtr		2,3	2	
288	Caviar cosmetics	3360	MIL													cExtr		2,3	3	

Reference	Description	Quantity	Unit	Reptileather: Watchstraps WS	Reptileather: handbags/purses BA	Reptileather: Skins S	Reptileather: shoes Shoe	Reptileather: various div	Raw fur ff	Fur Garments GAR	Shahtoosh Shawl Sh	Various var	Caviar C	Caviarextract cExt	Ivory lv	Live animals L	Other O	Reason for seizure	Decision (outcome)
304	Caviar cosmetics	340	MIL										cExtr		2,3	3			
310	Caviar cosmetics	22	PCS										cExtr		2	4			
311	0.044 gr Acipenser gueldenstaedtii , 0.155 gr Acipenser baeri	0.199	GRM										cExtr		3	1			
357	caviar cosmetics (Pcs=Box)	542	PCS										cExtr		2,3	2			
225	Caviar cosmetics	15	PCS										cExtr			3			
10	Loxodonta spp. (Keyboard)	1	PCS										Iv		2	1			
32	Loxodonta africana (Tusk)	1	PCS										Iv		2	2			
43	Loxodonta africana	1	PCS										Iv		1,2	1			
56	Elephantidae spp.	4	PCS										Iv		1,2	2			
68	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS										Iv		1	1			
79	Elephantidae spp.	2	PCS										Iv		1,2	1			
101	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS										Iv		1	1			
103	Loxodonta africana	1	PCS										Iv		1,2	3			
128	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS										Iv		1,4	1			
168	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS										Iv		1	1			
199	Elephantidae	4	PCS										Iv		1,2	2			
204	Elephantidae spp. (Keyboard)	1	PCS										Iv		4	1			
217	Loxodonta africana	1	PCS										Iv		1,4	1			
293	Elephantidae spp.	1	PCS										Iv		1,2,3,4	4			
317	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS										Iv		1	5			
329	Loxodonta africana	2	PCS										Iv		1,2	2			
340	Loxodonta africana (Keyboard)	2	PCS										Iv		1,2,3	1			
342	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS										Iv		1,2,3	1			
349	Loxodonta africana	1	PCS										Iv		1,2,3	2			
352	Loxodonta africana	16	PCS										Iv		1,2	1			
398	Loxodonta africana (Keyboard)	1	PCS										Iv		1,2	4			
478	Loxodonta africana	1	PCS										Iv		3	4			
181	live corals	567	PCS										L	O	4	1			
25	Nettapus auritus	3	PCS										L		1	4			
77	Morelia viridis	2	PCS										L		3	1			
98	Psittacus erithacus	1	PCS										L		1,2,3	4			
102	Otaridae spp.	4	PCS										L		1	1			
120	Python regius	2	PCS										L		2	2			
122	Heloderma suspectum	3	PCS										L		1	1			
135	Eublepharis macularius	3	PCS										L			1			
140	Pantherophis guttatus	1	PCS										L		1,4	1			
141	Eclectus roratus	2	PCS										L		2	1			
171	Trachemys scripta scripta	2	PCS										L		1	1			
176	Pogona spp.	1	PCS										L		1	1			
189	Psittacus erithacus	1	PCS										L		1,2	1			
191	Psittacus erithacus erithacus	1	PCS										L		3	1			
200	Reptilia spp.	418	PCS										L		1,2	4			
203	Fucifer pardalis	1	PCS										L		2	1			
228	Testudo spp.	2	PCS										L		1,2	2			
235	Psittacus erithacus	1	PCS										L		1	1			
251	Struthio spp.	3	PCS										L		3	1			
255	Python regius	2	PCS										L		2	1			
256	Aves spp. (Eggs)	30	PCS										L		4	1			
261	Python	7	PCS										L		1,2	3			
262	Iguana iguana	1	PCS										L		4	2			
263	Pseudemys concinna concinna	1	PCS										L		3	1			
267	Ambystoma mexicanum	1	PCS										L		1,2	1			
268	Ophryocnemis basilis	5	PCS										L		1,2	3			
269	Psittacus erithacus	1	PCS										L		1,2	2			
282	Værcia variegata	2	PCS										L		2	1			
305	Pyrrhura molinae australis	1	PCS										L		1,2,3	2			
313	Ara ararauna	1	PCS										L		1,2,3	1			
316	various reptilians amphibians	38	PCS										L		1	6			
337	9 Pantherophis guttatus 5 Eublepharis macularius	9	PCS										L		1	1			
341	Psittacula eupatria	1	PCS										L		1,2,3	5			
343	2 Aratinga area, 2 Aratinga finschi	4	PCS										L		1,2,3	2			
346	1 Dasypeltis scabra, 12 Gonatodes albogularis, 50 Hemidactylus frenatus, 3 Pyxiscephalus adspersus)	66	PCS										L		1	1			
358	Testudinata spp.	52	pCS										L		1,2	2			
359	Testudinata sp.	500	PCS										L		4				
360	various parrots	8	PCS										L		4	2			
366	Tamias sibiricus	1	PCS										L		3	1			
367	Dendrobates pumilio	49	PCS										L		2	1			
375	Heloderma spp.	2	PCS										L		2	4			
376	various parrots	7	PCS										L		2	1			
385	Boa constrictor	2	PCS										L		1,2	2			
388	Pogona henrici lawsoni (raniki)	1	PCS										L		1	1			
389	Agapornis personatus	1	PCS										L		1,2	6			
391	50 Stigmochelys pardalis, 50 Malacocherus t.	100	PCS										L		1	4			
392	Bolitrichus schlegelii	1	PCS										L		1,3	3			
400	unknown please contact	unknown	PCS										L		4	1			
401	Various	7	PCS										L		1	1			
412	Reptilia spp.	38	PCS										L		1,2,3	3			
423	Morelia spilota	1	PCS										L		1,2	1			
445	Chloebia gouldiae,	1	PCS										L			1			
447	13 Aratinga solstitialis, 41 parrots various	13	PCS										L		1,2	2			
461	Prioniturus bengalensis	1	PCS										L		4	6			
477	154 Amphibia spp., 159 Sauria spp., 25 Chelonidae spp., 50 Arachnidae spp.	388	PCS										L		1	1			
483	Gracula religiosa	1	PCS										L		1,2,3	1			
486	Taeniopygia guttata	1	PCS										L		1,3	4			
16	Scleractinia	150	KIL										O		1,2	1			

Reference	Description	Quantity	Unit	Reptileather: Watchstraps WS	Reptileather: purses BAI	Reptileather: Shoes Shoe	Reptileather: handbags/purses BAI	Reptileather: Skins S	Raw fur FF	Fur garments GAR	Shantosh Shawl Sh	Various var	Caviar C	Caviarextract CExt	Ivory Iv	Live animals L	Other O	Reason for seizure	Decision (outcome)
18	56034 pc Dosen Extrakt von Moschusente	56034	PCS												O	3	1		
19	Corals (jewelry)	2	PCS												O	1	1		
20	Corals (jewelry)	2	PCS												O	2	1		
26	Anguilla anguilla	2.65	KIL												O	1,2,	1		
30	Corallium konjoi	1	PCS												O	1,2	3		
75	Corallium konjoi	2	PCS												O	1	1		
107	Anomotragus lervia	1	PCS												O	1,2,3	1		
112	Macaca fascicularis (vials with serum)	273	PCS												O	2	1		
146	Corallium konjoi / jewelry	1	PCS												O	1	1		
150	Scleractinia sp.	506	KIL												O	2	1		
151	Strombus gigas (Pearls)	8	PCS												O	2	5		
152	Strombus gigas	89	PCS												O	2	3		
153	Odobenus rosmarus (Tusks)	2	PCS												O	1	1		
156	Macaca fascicularis (Serum)	13	PCS												O	3	1		
163	Alligator mississippiensis	2	PCS												O	2	3		
164	1 Corallium elatum, 1 Corallium elatus	2	PCS												O	3	1		
165	Macaca Fascicularis (Vials serum)	20	PCS												O	2	4		
172	Manidae spp., Crocodylus spp., Python spp (Bushmeat)	158000	GRM												O	1,2	3		
182	Corallium elatum	2	PCS												O	3	1		
192	Various birds	30284	PCS												O	4	2		
193	Various Feathers		PCS												O	4	2		
194	Crocodylus siamensis	100	PCS												O	1,2	2		
196	Trophies of various animals	258	PCS												O	3	1		
197	Trophies	32	PCS												O	3	1		
198	Corallium Elatius	1	PCS												O	1	1		
214	1 Falco cherrug, 1 Falco hybrid	2	PCS												O	1,2	1		
222	Omithoptera brookiana	4	PCS												O	1,2	3		
229	Coral	1	PCS												O	1	1		
236	Corals	6	PCS												O	1,2	2		
247	Corals	40	PCS												O	2	1		
257	17 Hippocampus, 35 Scorpiones spp.	52	PCS												O	1,2,4	3		
260	Corallium elatum	1	PCS												O	1	1		
264	Crocodilius spp.	200	PCS												O	1,2	2		
289	Seriatopora hystrix	1	PCS												O	1	1		
328	Crocodylus siamensis	4	PCS												O	1,2	6		
345	Hippocampus spp.	1	PCS												O	1,2	2		
347	4 Crocodylus siamensis	4	PCS												O	1,2	2		
351	Selachimorpha spp.	1	PCS												O	1,2	2		
361	Macaca fascicularis (Plasma)	67	MIL												O	2	1		
363	Carnivore unidentified (teeth)	1	PCS												O	1,2	1		
370	3 Chelonidae, 1 Amblyrhynchus cristatus, 4 Fregata magnificens, Mimus parvulus,	9	PCS												O	3	1		
371	Pavo cristatus	2	PCS												O	2	4		
373	Stromus gigas (Pearls)	77	PCS												O	1	1		
374	Muscheln und Korallen	5	PCS												O	1,2	3		
378	Tubipora musica	1	PCS												O	1,2	2		
384	young chickens	95	PCS												O	3	1		
386	Alligator mississippiensis	1	PCS												O	1,2	2		
394	various unidentified corals	5	PCS												O	4	1		
395	Hippocampus soo.	1	PCS												O	1,2	3		
408	Teinopalpus aureus	3	PCS												O	1,2	3		
424	Manis spp.	3	PCS												O	1,2,4	6		
427	various trophies	6	PCS												O	1	4		
428	Strombus gigas (Pearls)	20	PCS												O	1	1		
441	Corallium elatum (Jewelry)	2	PCS												O	2	4		
451	Trophies	5	PCS												O	1,2	3		
456	Haliacetus albicilla	1	PCS												O	1,2,3	1		
459	Scleractinia spp.	22	PCS												O	1,2,3	3		
185	Live rock	225	KIL												O	1	1		
393	Scleractinia	1	PCS												O	1,2	3		
470	Scleractinia	100	KIL												O	4	1		
323	Canis latrans	146	PCS												3		1		
390	Felis pardalis	1	PCS												1,2,3	2			
62	Corallium secundum	1	PCS												O	2	1		
488	Caviar	250	GRM												Cav	1,2	2		
404	Pecari tajacu	146	PCS												O	1,2	1		
403	Tursiops aduncus	5	PCS												O	2	1		
432	Python spp.	5	PCS												Rvar	2	1		
462	Python spp.	1	GRM												Rvar	2	3		
321	Elephas maximus	1	PCS															2	3
5	Caviar	1350	GRM												Cav	1,2	2		
481	Caviar	1980	GRM												Cav	2	3		
100	Elephantidae spp. (wristbands made from hair)	3	PCS												lv	O	1	1	
344	Loxodonta africana (wristbands made from hair)	1	PCS												lv		1,2	2	
216	Loxodonta africana (wristbands made from hair)	1	PCS												lv	1	1	1	

Annex 3 b): FLORA

Information on Flora seizures 2013

Decision (outcome)	Number of cases	Code
Release	204	1
Confiscation	44	2
Renunciation	80	3
Cancellation of seizure	20	4
Reconsideration	2	5
Confiscation	17	7
Criminal charge	0	8
Case closed in house	3	9
Total	370	

Reason for seizure	Code
Declaration insufficient	0
No CITES permit from country of provenance	1
Species in shipment which are not on permit	2
More specimens than on permit	3
Other	4
No import permit	5
Physical CITES inspection not conducted	6
No reference for artificially propagated specimens	7
Errors on CITES permit	8

Seizures Flora 2013

Reference No.	Description (Species)	No. Of specimens	Unit	Reason for seizure	Decision (outcome)
1	Galanthus nivalis 540	540	PCS	1	1
2	Hatiora salicornioides 60, various bulbs 16, various bulbs 66	142	PCS	1	1
3	various bulbs 32	32	PCS	0	1
4	Euphorbia trigona (Villneuve) 6, Euphorbia trigona (Etoy) 6, Euphorbia trigona (Littau) 6, Euphorbia trigona (Ridder) 6, Euphorbia trigona (Galgenen) 6, Euphorbia trigona (Biel) 6	36	PCS	2	5
5	various bulbs 24	24	PCS	0	1
6	Tillandsia Overig 12, Orchideen 6	18	PCS	1	9
7	various bulbs 12	12	PCS	1	1
8	various bulbs 72,	72	PCS	1	1
9	Cactus mix 26	26	PCS	1	1
10	Cactus bloelend / Cactaceae mix 20	20	PCS	0	1
11	Bonsai mixed 6Stk, Euphorbia Millii Vulcanus 8Stk, various plants 5Stk	19	PCS	1	9
12	Phalaenopsis Mix 102, Cyclamen 60, Bonsai mixed 22, Groenplanten Mix 990, Paphiopedilum hybrids 210, Succulenten Mix 104	1488	PCS	1	1
13	Cactus mixed 105, Mini mix 80, Bromelia auf Holz, Phal. +r mixed 30, Bromelia Schale T21 10, Bromelia mini mixed 40, T1e2x Ct1y9c2la: men Mix, 24 Bromelia mixed, 8 Bromelia mixed, 36 Bromelia mixed, 12 Bromelia mixed, 8 Phal.+r weiss, 8 Bromelia mixed, 12 Bromelia mixed, 8 Bromelia mixed, 32 Bromelia mixed, 12 Orchidee Mix,	345	PCS	0	1
14	Tillandsia ssp.	18	PCS	1	1
15	various plants 12, Bonsai 34	46	PCS	0	1
16	Bromelia 8, Bromelia mini 10, Cyclamen ssp. 24, Phalaenopsis 3 48, Phalaenopsis 30, Cyclamen Mix 12	132	PCS	1	1
17	Galanthus nivalis 48	48	PCS	1	1
18	Various Cacti 101, various Aloe mix 44, Astrophytum 20, various Aloe 38, various Cacti, Opuntia-Mix 12	287	PCS	7	1
19	Rhipsalis mixed 36, Succulents 120	156	PCS	0	1
20	Zamia floridiana 3	3	PCS	1	3
21	Cyathea australis 1	1	PCS	1	1
22	Cyclamen graecum allmix 36	36	PCS	1	3
23	Bulbs 12, Bulbs 66, Bulbs Mix 12, Succulenten 20	110	PCS	0	1
24	Orchids 1280	1280	PCS	3	4
25	Bonsais 8	8	PCS	3	4
26	Tillandsia Overig 12	12	PCS	1	9
27	Bulbs 24	24	PCS	0	3
28	Galanthus nivalis 10	10	PCS	0	3
29	Galanthus nivalis 96	96	PCS	1	1
30	Galanthus 15, Dionaea muscipula 8, Succulente Ampel Mischung 6	29	PCS	1	7
31	Pachypodium lamerei 120	120	PCS	1	3
32	Bonsaimix 2	2	PCS	0	1
33	Bromelia (Tillandsia) 154, Cyclamen 24, Cyclamen Mix 12	190	PCS	1	1
34	Bromelia 3, Galanthus nivalis 12	15	PCS	1	3
35	Galanthus 18	18	PCS	0	3
36	Epiphyllum anguliger 3	3	PCS	1	1
37	Euphorbia keysii 40	40	PCS	1	1
38	Various plants	1760	PCS	0	1
39	Cyclamen 560, Tillandsia 150, Pachypodium lamerei 18	728	PCS	1	1
40	Tillandsia 360	360	PCS	1	1
41	Bulbs 252, Bulbs 73, Bulbs 64, various plants 12	401	PCS	0	1
42	Mammillaria ernesti 60	60	PCS	1	1
43	Succulents 120	120	PCS	0	7
44	Bulbs 268	268	PCS	1	1
45	Cactaceae mix 43, Euphorbia tortularis 44, Melocactus matanzanus 8, Aloe arborescens 5	100	PCS	1	1
46	Cyclamen coum 200, Cyclamen neapolitanum (hederifolium) 200, Cyclamen neapolitanum 'Album' 100	500	PCS	1	1
47	Galanthus nivalis 54	54	PCS	1	3
48	Tillandsia xerographica 32	32	PCS	1	3
49	Bletilla striata 54, Pleione tongariro 51, Habenaria 252, CCTS Gym. Mihanovichii 7, Rhipsalis (Phipsalis) 3, Phalaenopsis 18	384	PCS	1	7

Seizures Flora 2013

50	Paphiopedilum 24, Vanda ssp. 6	30	PCS	1	1
51	Bletilla striata 18, Pleione tongariro 27, Habenaria 165, CCTS Gym. Mihanovichii 28, Phalaenopsis 13	241	PCS	1	7
52	Araucaria araucana 5	5	PCS	1	3
53	Aloe Spider 36, Hylocereus undatus 54, Hatiora salicornoides (bamboo) 30, Rhipsalis spp. 216, Echinocactus grusonii 2	338	PCS	1	1
54	Araucaria araucana 2	2	PCS	1	3
55	Araucaria araucana 13, Taxus media Hillii 10	23	PCS	1	1
56	Pachypodium lamerei 4	4	PCS	1	1
57	Cycas revoluta 2, Ferocactus stainsii 14, Echinocactus grusonii 14, Melocactus bahiensis 14, Mammillaria nivosa 13	57	PCS		1
58	Various Bulbs 2184	2184	PCS	0	1
59	bulbs 10, Bulbs 18	28	PCS	1	1
60	Oncidium hybrids (Mieke) 4	4	PCS	2	1
61	Hylocereus undatus 48, Rhipsalis pachyptera 2, Euphorbia tirucalli 1, Aloe deleatii 15, Aloe squarrosa 15, Euphorbia mauretanica (Kaktus Cereus?) 2, Cephalocereus dybowski, 1 Pachycereus pringlei	84	PCS	2	1
62	Agave victoriae-reginae 14	14	PCS	1	9
63	Euphorbia abyssinica (E.erythraeae) 22	22	PCS	1	1
64	Cactaceae mix 20, Cyclamen persicum 12, Rhipsalis baccifera (R. cassutha) 18	50	PCS	1	7
65	Araucaria araucana 6	6	PCS	1	3
66	Cactaceae mix 61, Miltonia hybrids 6, Oncidium hybrids 16, Rhipsalis cassutha 35	118	PCS	1	1
67	Pachypodium lamerei 4	4	PCS	1	1
68	Paphiopedilum 2x6, Cactaceae mix 2x9,1x4, Cactaceae mix 1x20, 1x14	68	PCS	2	1
69	Catleya ? 7, Dendrobium nobilee 12, Paphiopedilum ? 6	25	PCS	1	9
70	Cactaceae mix 26	26	PCS	1	1
71	Various bulbs 450	450	PCS	1	1
72	Bletilla striata 24	24	PCS	1	3
73	Aloe rauhii (hort. Aloe Snowflake) 36, Haworthia / Aloe 72	108	PCS	1	1
74	Diospyros 16, Phalaenopsis 5	21	PCS	1	7
75	Aloe Snowflake = Aloe rauhii 10, Cactus fleuri 12, Cereus peruvianus (Cereus repandus) 8, Euphorbia abyssinica (E.erythraeae) 7, Euphorbia ingens 2, Gymnocalicium mihanovichii 21, 1e2x Ot1n9c2id: um (hybrids?), 6 Opuntia exaltata, 6 Vanda varies L (hybrids?)		PCS	2	3
76	Bonsai mixed Iradi. pot 7Stk, Cyclamen 13Stk, Phalaenopsis 76Stk, Beetpfl.Mix 112Stk, Bromelienschale 96Stk, Bromelia 72Stk, Orchidee Arr., 1x14 Cactus mixed (nur 13 Arten auf Zeugnisbeilage), Zamiiflo, 24 Rhipsalis cassutha		PCS	1	1
77	Gewürze Mix Busch 8064	8064	PCS	0	1
78	Aloe hybrids 'Spider' (12 - 2 auf Zeug.) 10, Espstoopsis dybowski (Austrocephaloc.dv.) 2, Pachycereus pringlei 2	14	PCS	0	1
79	Bromelia melange 'Adve 6, Bromelia mini Mother & 6, Dionaea muscipula 6	18	PCS	1	3
80	Lepismium Houlletianum 2, Rhipsalis paradoxa 1, Tillandsia xerographica 18	21	PCS	1	1
81	versch. Sorten ruhende Knollen & bulbs 2184	2184	PCS	1	9
82	Sarracenia farnhamii 20, Sarracenia fiona 9, Succ varies 18	47	PCS	1	1
83	Paphiopedilum hybrids 36		PCS	1	9
84	Araucaria araucana 5	5	PCS	1	3
85	Cactaceas mix 9	9	PCS	6	1
86	Nepenthes alata 21 , Sarracenia leucophylla 12	33	PCS	0	1
87	Miltonia mix (Miltonia spectabilis) 8	8	PCS	3	1
88	Diospyros 8 + 4	12	PCS	1	9
89	Cyclamen coum 1	1	PCS	1	3
90	Aloe rauhii (hort. Aloe Snowflake) 10	10	PCS	1	1
91	Aloe ferox 1, Pachypodium lamerei 2, Cycas revoluta 1, Tillandsien Mix 1	5	PCS	1	7
92	Aloe 24	24	PCS	1	1
93	Aloe rauhii (hort. Aloe Snowflake) 3	3	PCS	1	9
94	Cactaceae 12	12	PCS	1	1
95	Cycas 4	4	PCS	1	3
96	Palmen Mix 1	1	PCS	0	1
97	Alo ferox 1, Pachpodium lamerei 2, Cycas revoluta 1, Tillandsien Mix Steilig 1	5	PCS	1	4
98	shrubs 404	404	PCS	0	1
99	s. FABA Auftrag	516	PCS	1	1
100	Cyclamen hederifolium 12	12	PCS	1	3
101	Dendrobium nobilee 12, Bromelia 24, Rhipsalis baccifera (R. cassutha) 20	56	PCS	1	9
102	Aloe overig 8, Gymnocalycium 40, Ferocactus emory 8, Echinocactus grusonii 18, Stenocereus (Lemairocereus) pruinosis 18		PCS	2	1
103	Cactus Overig 40	40	PCS	1	1
104	Agave 2	2	PCS	1	1
105	Agave 24pt 8	8	PCS	0	1
106	Araucaria araucana 7, Cycas revoluta 1	8	PCS	1	3
107	Bonsai 39, Cactus 11, Nepenthes 12, Opuntia 20	81	PCS	1	1
108	Vanilla planifolia 20	20	PCS	1	1
109	Euphorbia abyssinica (E.erythraeae) 20, Euphorbia abyssinica (E.erythraeae) 36	56	PCS	1	1
110	Aloe mix 8, Cactaceae mix 14, Mammillaria hahniana 8, Rhipsalis cassutha 6	36	PCS	1	1
111	Vanille Trio 4, Megamix "Violett Dream" 10, Trixi-Mix "White Wedding" 3	17	PCS	1	1

Seizures Flora 2013

112	Vanilla planifolia 30	30	PCS	1	1
	Sarracenia Rubra 6, Dionaea muscipula 12, Nepenthe hybrids 6,				
113	Aquarium mittel/schräg 4	28	PCS	1	1
114	Aloe mitriformis 12, Aloe brevifolia 6, Aloe aristata 6	24	PCS	1	1
115	Araucaria araucana 2	2	PCS	1	3
	Tillandsia (in Muttertagsschale) 60, Bromelia 12cm UT 84, Bromellenschale 3er 296, Orchideen 12cm / Orchideen mix 12cm 72, Phalaenopsis 179	691	PCS	0	1
116	Dionaea muscipula 72, Cycas 32, Cyclamen 370, Phalaenopsis 418, Cambria 30, Euphorbia abyssinica (E.erythraeae) 1, T5e5x Mt1a9m2: millaria (Anhang 1 oder 2?), 55 Opuntia, 55 Cereus ou Polaskia (?), 55 Ferrocactus, 55 Pilosocereus pachycladus (azureus), 15 Echinocactus grusonii	1163	PCS	1	1
118	Dionaea muscipula 72, Phalaenopsis 170	242	PCS	2	1
119	Perennials Mix (mit Pleione) 24, Pleione formosana 24, Pleione limprichtii 24	72	PCS	1	1
	waterplants mix 17, Phalaenopsis 197, Bonsai mixed 11, Bromelia ssp. 48, Bromelia mixed 10, Various plants 2,				
120	64 Bromelienschale 3er, 180 Bromelia 12cm UT, 30 zamiifo	573	PCS	0	1
121	Zamia floribunda 2	2	PCS	1	1
122	various plants 9	9	PCS	1	1
123	Pannelli Vegetali Giardino Verticali 22	22	PCS	1	1
124	Cycas revoluta 22, Wasserplants mix 132	154	PCS	1	1
125	Aloe mitriformis 12, Aloe brevifolia 6, Aloe aristata 6	24	PCS	1	1
126	Dionaea muscipula 12St	12	PCS	1	1
127	Cattleya hybrids farbmix 18	18	PCS	2	1
128	Araucaria araucana 6, Dionaea muscipula 12	18	PCS	1	3
	Cycas revoluta 1, Cactaceae mix 6+20+18+14, Sulcorebutia rauschii				
129	18, Gymnocalicium baldianum 20	97	PCS	1	4
130	various plants 532, Bonsai Mix 18	550	PCS	0	1
131	Dionaea muscipula 8	8	PCS	1	3
132	Araucaria araucana 1	1	PCS	1	3
133	Nepenthes T8.5/Ampel 14	14	PCS	1	1
	Sarracenia 6, Nepenthes 12, Gymnocalicium mihanovichii 5, Chamaecereus silvestri 5, Echinocactus fitchii 5,				
134	Rebutia pseudodeminita 5, siehe Verfügung		PCS	1	1
	Dionaea muscipula 12, Echinocactus fitchii 8, Cleistocactus straussii 10, Opuntia microdasys 16, Mammillaria elongata 16, Notocactus leninghausi 10, weitere s. Verfügung				
135			PCS	1	1
	Sarracenia T12 / T8.5 19, Opuntia monacantha 4, Pilocereus cryscanthus 3, Cereus peruvianus (Cereus repandus) 2,				
136	Dionaea muscipula 7, Mammillaria albilanata 1, weitere s. Verfügung		PCS	1	1
137	Opuntia vaso 22	22	PCS	1	9
	Rhipsalis Mix 12Stk, Dendrobium (hybrids?) 12Stk,				
138	Odontoglossum 8Stk, Brassia 6Stk		PCS	1	1
	Euphorbia trigona 51, Kakteen Gepfropft 112, Rhipsalis teres				
139	(heteroclada) 12, Opuntia 8, Euphorbia hybrids MIX 9, Lewisia 48	240	PCS	1	1
	Euphorbia trigona 171+45+76+20, Cacti 532+140, Rhipsalis teres				
140	(heteroclada) 57+15, Opuntia 38+10	1102	PCS	1	1
	Cyclamen hederifolium2, Cyclamen hederifolium 1, Cyclamen hederifolium 1				
141		4	PCS	1	1
	Sukkulanten Landschaft 2, Rhipsalis cassutha 8, Hylocereus undatus 8				
142			PCS	1	1
143	Cyclamen coum XT264 x 12, Cyclamen hederifolium XT264 x 2		PCS	1	1
144	Rhipsalis cassutha 20	20	PCS	1	9
	Sarracenia purpurea 24, Sarracenia stevensii 12, Sarracenia leucophylla 12, Dionaea muscipula 48				
145			PCS	1	1
146	Cactus mix 9, Cactus mix 14	23	PCS	2	1
147	Zamia 12	12	PCS	1	3
148	Bonsai mixed 8, Cycas revoluta 1	9	PCS	1	1
149	shrubs 72	72	PCS	0	1
150	Cycas revoluta 1	1	PCS	1	9
151	Cycas revoluta 1	1	PCS	1	1
152	Aloe flow 8, Rhipsalis cassutha 12	20	PCS	1	3
153	Cactus 10Stk, Dionaea muscipula 12Stk, Nepenthe hybrids 12Stk	34	PCS	1	5
154	Pilocereus azureus 480, Kakteen und Sukkulanten ?		PCS	1	3
155	Annuali 240, Perenni 520	760	PCS	0	1
156	Succulenten übrig 20	20	PCS	0	1
157	Rhipsalis cassutha 6.00	6	PCS	1	7
158	Cyclamen coum 'Album' 100, Cyclamen coum "Rubrum" 100	200	PCS	1	5
159	Cyclamen hederifolium 100	100	PCS	1	5
160	Dionaea muscipula 12	12	PCS	1	1
	Sarracenia Hybr / Dionaea Hybr. 40, Dionaea Hybr. / Sarracenia Hybr				
161	44, Dionaea Hybr. 6	90	PCS		1
	Dionaea Hybr. 6, Dionaea Hybr. / Sarracenia Hybr 44, Sarracenia Hybr. / Dionaea Hybr. 40				
162		90	PCS		1
163	Cycas revoluta 2, Euphorbia abyssinica (E.erythraeae) 2	4	PCS	1	1
164	Dionaea muscipula 12, Rhipsalis Hybr.Cultivar(Goulden) 12	24	PCS		1
165	Aloe mitriformis 12, Echinocactus grusonii 48, Rhipsalis cassutha 24	84	PCS		1
166	Araucaria araucana 5	5	PCS	1	9
167	Araucaria araucana 5	5	PCS	1	9
168	115, Cleistocactus straussii 115, Neoraimondia (Neocardenasia)	1265	PCS	1	1
169	Aloe, Euphorbia trigona, Cactus, Succulenten	77	PCS	1	1
170	Stauden23er mix Nbg. 28	28	PCS	0	1
171	Dionaea muscipula, Steingarten in Betonschale	18	PCS	1	1
172	Sukkulanten, Oncidium	12	PCS	1	1

Seizures Flora 2013

173	Pachypodium lamerei		18	PCS	1	9
	Freiland H / Freiland Ho 2+30Stk, Einfach Kräuter-Kollektio 1+1+1+2Stk, Polarlicht 1 plant 2Stk, Baumfarm, gross 2Stk, Winterharte Kübel-Palme 1Stk, Venus Fliegenfalle					
174	(Dionaea muscipula aus N 3Stk		45	PCS	1	1
175	Tillandsia xerographica 5		5	PCS	1	9
176	Cactaceae mix 450Stk		450	PCS	1	7
177	Araucaria araucana 9, Succulenten 90		99	PCS	1	1
178	Cambria (Burragaree x Nelly Isler) 6, Gymnocalicium mihanovichii 20			PCS	1	9
179	Cycas revoluta 1		1	PCS	1	3
180	Succulenten mix im jar 24, Wasserplants 36		60	PCS	0	1
181	Tillandsia 32		32	PCS	1	1
	Epiphyllum anguliger 8, Euphorbia Pineapple (E.bupleurifolia?) 90, Euphorbia flanaganii 8, Euphorbia tirucalli 36, Nolina 3pp 50,					
182	Succulenten Mix 670		862	PCS	1	1
183	Rhipsalis burchellii 40		40	PCS	1	3
184	Nepenthes Rebecca 4		4	PCS	1	9
185	Agave 1			PCS	0	4
186	Euphorbia Millii Vulcanus 8		8	PCS	1	5
187	Cactaceae mix 36		36	PCS	0	4
188	Sukkulanten mix 12		12	PCS	0	4
189	Podocarpus macrophyllus 5		5	PCS	1	4
190	Podocarpus macrophyllus 5		5	PCS	1	4
191	Araucaria araucana 9, Succulenten 9		18	PCS	1	4
192	Tillandsia 24		24	PCS	1	1
	Aloe ferox 10, Aloe variegata 10+6, Opuntia subulata 20+6, Cereus peruvianus (Cereus Floridianus) 10+6+2, Echinocactus grusonii 10+6+6, Euphorbia ferox 10, T1e0x+t61 9F2e:rocactus horridus, 10+6					
193	Cleistocactus straussii und weitere s. FABA		160	PCS	1	1
194	Cambria 5, Euphorbia tirucalli 6		11	PCS	1	9
195	Epiphyllum anguliger 8, Succulent mix 70		78	PCS	1	1
196	Euphorbia millii 56		56	PCS	1	1
197	Succulent mix 70		70	PCS	0	1
198	Euphorbia ingens 3		3	PCS	1	1
	Gymnocalicium mihanovichii 20, Pachycereus pringlei 12, Rhipsalis (Hatiore) 8, Taxus hybrids media Hicksii 12					
199			52	PCS	1	1
200	Kakteen mix T8.5 4x 14		56	PCS	1	1
201	Cactus varies 12		12	PCS	1	1
202	Hatiore 8		8	PCS	1	9
203	Nepenthes alata 16, Euphorbia Millii Vulcanus 18		34	PCS	1	9
204	Euphorbia tirucalli 6, Euphorbia trigona 6, Dendrobium nobilee 6		18	PCS	1	9
205	Oncidium hybrids Overig 10, Burrageara hybrids Nelly Isler (Cambria) 6		16	PCS	1	1
206	Cattleya hybrids 12		12	PCS	1	1
207	Sarracenia hybrids 72		72	PCS	1	1
208	Colmanara x Wildca 12		12	PCS	1	9
209	Orchideen mix108		108	PCS	1	1
210	Orchideen mix 108		108	PCS	1	1
	Aloe squarrosa (in Succulenten Mix) 9 (3+3+3)Stk, Aloe pegrare (in Succulenten mix) 4 (2+2)Stk, Aloes variegata (in Succulenten					
211	mix 4 (2+2)Stk		17	PCS	1	1
212	Euphorbia abyssinica (E.acurensis) 1		1	PCS	1	4
213	Dendrobium 10, Euphorbia millii 8, Schlumbergera 18		36	PCS	1	9
214	Aloe Cosmo 32		32	PCS	1	3
215	Bulbs 4200		4200	PCS	0	1
216	Bulbs 25920		25920	PCS	0	1
217	Nepente Miranda 3		3	PCS	2	5
218	Colmanara x Wildca 12		12	PCS	1	9
219	Tillandsia 40, Tillandsia 96, Tillansia 8		144	PCS	2	1
220	Dendrobium nobilee 10, Rhipsalis ewaldiana 20		30	PCS	1	9
221	Euphorbia tirucalli 12,24,12,12, Sarracenia hybr. 12,12		84	PCS	1	9
222	Euphorbia tirucalli 12,24, Sarracenia Hybr 12		48	PCS	2	1
223	Dionaea muscipula 20		20	PCS	2	1
	Aloe squarrosa (in Succulenten Mix) 3,3, Aloe pegrare (in Succulenten mix) 2, Aloe variegata (in Succulenten mix) 2,					
224	Cattleya hybrids farbmix 24,		34	PCS	1	4
225	Sarracenia Hybr 12		12	PCS	1	4
	Opuntia linguiformis 8, Isolatocereus dumortieri (Stenocereus d.) 4, Euphorbia lactea 6, Echinocactus grusonii 6+6, Rhipsalis cereuscula 2,					
226	Rhipsalis pilocarpa 2, T2e etc. Rxht1ip9s2a: lis capilliformis		109	PCS	1	4
227	Aloe hybrids 'Flow' 120		120	PCS	1	4
	Cambria 24+10+36, iltonia hybrids 10, Oncidium 10+12, Sarracenia purpurea 14+6+4, Sarracenia Hybr 7+4+4,					
228	Sarracenia flava 2+2		145	PCS	1	4
229	Nepenthes hybrids (Miranda) 3		3	PCS	1	4
230	Galanthus nivalis 150		150	PCS	3	1
231	Galanthus nivalis 100		100	PCS	3	1
232	Galanthus nivalis 150		150	PCS	3	1
233	Araucaria araucana 4		4	PCS	1	3
234	Ubrige bulbs 55908		55908	PCS	1	1
235	Cyclamen outdoor land mini 96		96	PCS	1	1
	Aloe pegrare (in Succulenten mix) 40, Aloe variegata (in Succulenten mix) 40					
236			80	PCS	1	1
237	Ludisia 50		50	PCS	1	1
238	bulbs 2 (?)		2	PCS	0	4
239	Succulent mix 250		250	PCS	0	1
240	Hatiore 32		32	PCS	1	1

Seizures Flora 2013

241	Euphorbia milii 6	6	PCS	1	9
242	Nepenthe alata 16	16	PCS	1	9
243	bulbsplantstray 3024	3024	PCS	0	1
244	Euphorbia milii 8, Rhipsalis cassutha 6	14	PCS	1	9
245	Galanthus nivalis 10 x 25 = 250	250	PCS	3	1
246	Galanthus nivalis 4 x 25 = 150, Galanthus nivalis 6 x 50 = 300	450	PCS	3	1
247	Cambria 10	10	PCS	1	3
248	Schneeglöckchen (Galanthus nivalis) 70, Schneeglöckchen Flore Pleno (Galanthus ni 8, Echte Vanille (Vanilla sp.) 31, Tillandsien im Glashaus 1	110	PCS	1	1
249	Succulenten Sensation White mix 18	18	PCS	0	1
250	Rhipsalis cassutha 192	192	PCS	1	1
251	Galanthus (02.09.13) 74'200, Galanthus (03.09.13) 42'000	116200	PCS		1
252	Rhipsalis cassutha 1, Lepismium 1	2	PCS	1	7
253	Galanthus Flore Pleno 4x12x10	480	PCS	1	1
254	Tillandsia xerographica 28St	28	PCS	1	9
255	Cattleya hybrids farbmix 6, Paphiopedilum 6, Cyclamen in Tonschale/Weidenring/Zinkgefäß 54+2+2+12+9	91	PCS	1	1
256	Nepenthe alata 16, Sarracenia 18, Coniferen overig gemengd 24, Cymbidium gemengd 7	65	PCS	1	9
257	Livi 120	120	PCS	0	9
258	Aloe Polly 72	72	PCS	1	9
259	Epiphyllum 4x5	20	PCS	1	1
260	Galanthus nivalis 'Flore Pleno' 25'000	25000	PCS	1	1
261	Schneeglöckchen (Galanthus nivalis) 3 x 20 = 60, Schneeglöckchen (Galanthus nivalis) 6 x 50 = 300	360	PCS	1	1
262	Podocarpus 2	2	PCS	1	1
263	Various plants 53	53	PCS	0	1
264	Euphorbia flanaganii 2	2	PCS	0	1
265	Podocarpus 10	10	PCS	0	1
266	Rhipsalis cassutha 24	24	PCS	1	4
267	Cyclamen europaeum 8	8	PCS	1	1
268	Cactaceae 18, Rhipsalis cassutha 8, Cyclamen -Garten 9	35	PCS	1	1
269	Rhipsalis 10	10	PCS	1	3
270	Aloe variegata 6	6	PCS	1	4
271	Cambria Mix 5	5	PCS	1	4
272	Brassia 5	5	PCS	1	4
273	Euphorbia ingens 1	1	PCS	1	4
274	Aloe agens (ecklonis) 1	1	PCS	1	3
275		PCS			
276	Aloe rauhii 8	8	PCS	1	1
277	Bulbs 15	15	PCS	1	4
278	Orchids 50	50	PCS	1	9
279	Hatiiora salicornioides 40 ..	40	PCS	1	7
280	bulbs 288 ..	288	PCS	0	1
281	Rhipsalis cassutha 6 ..	6	PCS	1	9
282	Rhipsalis cereuscula 120 ..	120	PCS	1	1
283	Oncidium FFP, 2 Tak, 50 ..	50	PCS	1	3
284	Rhipsalis baccifera (R. cassutha) 15	15	PCS	1	1
285	Mélange naturels / MELANGE BLAUGRANA 1000., Mélange naturels / MELANGE PARU FM DE 400 ., Autre mélanges / MELANGE LES ABRICOT 800 ., Mélange naturels / MELANGE LES PETITS 400 ., Mélange naturels / MELANGE MARSEILLAI 2500 ..	9100	PCS	1	1
286	Rhipsalis ewaldiana ?36 ., Rh pilocarpa ?36 ., Rh burchellii ?36 .,	144	PCS	3	1
287	Nepenthes 4	4	PCS	1	9
288	Spe.Ak.Schwarz/Weiss 8	8	PCS	0	1
289	Spe.Ak. Rosy Dreams 8, Spe.Ak. Halloween 8, Spe.Ak.Schwarz/Weiss 8, Spe.Ak. Duftender Start 8, Spe.Ak. Violet Charme 8	40	PCS	0	1
290	Burrageara (Cambria) Nelly Isler	10	PCS	1	3
291	Arrangement Orange/Rot mit Aloe hybrids 6 ..	6	PCS	0	1
292	Sukkulanten 16	16	PCS	0	1
293	Araucaria 3, Euphorbia enopla 12, Euphorbia Ferox 12, Euphorbia squarrosa 6, Paphiopedilum 6, Sarracenia purpurea 10, TAeloxet1 v9a2r:legata 2, Aloe broomii 8, Aloe juvenna 8, Euphorbia phosphoreea 8, Hildewintera aureispina 8, Mammillaria rhodanta 8	91	PCS	1	9
294	Zygopetalum 1 tige 5+ 10	15	PCS	1	3
295	Dendrobium sp. (dans Orchideen, T12) 10 ?, Phalaenopsis sp. (dans Orchideen, T12) 10 ?, Cambria sp. (dans Orchideen, T12) 10 ?, Oncidium sp. (dans Orchideen, T12) 10 ?	40	PCS	1	1
296	Oncidium 40	40	PCS	1	3
297	Epsosteoopsis dybowski (Austrocephaloc.dy.) 2	2	PCS	4	1
298	Sarracenia 12	12	PCS	1	1
299	Succulenten mexicopot. 77, Succulenten mix. 42	119	PCS	0	4
300	Cyclamen hederifolium 36	36	PCS	2	3
301	Bl 13cm Mix 336, Gehölze-Mix 13cm 24, Opuntia monacantha 6, Opuntia subulata 6, Pilocereus pachycladus (azureus) 6, Aloe ferox (verox?, vera?) 6	PCS	4	1	
302	Succulents Mix - Peint 12	12	PCS	4	1
303	Euphorbia Vulcanus 30	30	PCS	1	2
304	Euphorbia milii 56	56	PCS	1	1
305	Rhipsalis cassutha 24	24	PCS	3	1
306	Miltonia 61	61	PCS	1	3
307	Araucaria 1	1	PCS	1	1
308	Galanthus nivalis 50, Galanthus 50	100	PCS	1	2
309	Galanthus magnet 50, Galanthus elwesii 300	300	PCS	1	3

Seizures Flora 2013

310	x Miltonidium 6, x Burrageara 6, Cattleya 6	18	PCS	1	9
311	WallFlower PETIT Noir 3, WallFlower GRAND Rouge Martele 1	4	PCS	4	1
312	Ludisia discolor 6, Tillandsia xerographica 16	22	PCS	1	1
313	Dionaea muscipula 36	36	PCS	4	3
314	Rhipsalis heteroclada 6	6	PCS	1	1
315	Colmanara x Wildcat 10	10	PCS	1	9
316	Galanthus 12	12	PCS	1	3
317	Euphorbia 900, Cycas 840	1740	PCS	1	1
318	Cycas revoluta 640	640	PCS	1	3
319	Ludisia 2880	2880	PCS	1	1
320	Rhipsalis cereuscula 8	8	PCS	1	1
321	Cycas 868, Euphorbia 930	1798	PCS	1	1
322	Miscallaneous bulbs 336	336	PCS	4	1
323	Miscallaneous bulbs 168	168	PCS	1	1
324	Tillandsia xerographica 8	8	PCS	1	9
325	Euphorbia milii 12	12	PCS	1	2
326	Galanthus elwesii 80	80	PCS	1	3
327	bulbs 3427	3427	PCS	1	1
328	Agave victoriae-reginae 4	4	PCS	4	3
329	Euphorbia tirucalli 2	2	PCS	1	3
330	Galanthus 262, Gymnocalicium mihanovichii 1, Euphorbia 1	264	PCS	1	3
331	Cambria (Vuylstekeara Plush) 6	6	PCS	1	9
332	Other Flowerbulbs 7000	7000	PCS	0	1
333	Paphiopedilum 6	6	PCS	1	1
334	Galanthus nivalis 250	250	PCS	1	3
335	Euphorbia tirucalli 6, Koniferen Mix T11 66, Koniferen Mix T13 40	112	PCS	1	3
336	Rhipsalis cassutha 4, Rhipsalis heteroclada 4	8	PCS	1	1
337	Miltonia mix 16, Paphiopedilum 18	34	PCS	1	1
338	BB bulbs Cyclamen 30	34	PCS	1	7
339	Euphorbia Milli 50	50	PCS	1	1
340	Cambria 5	5	PCS	1	3
	Kakteen mix T8.5 28, Rhipsalis cassutha 24, Bromelia 12cm UT 12,				
341	Bromelienschale 3er 8	72	PCS	1	1
342	Burrageara (Cambria) Nelly Isler 6, Sarracenia 6, Cyclamen 16	28	PCS	1	9
343	Rhipsalis 25/90 4, Nolina 3pp 90	94	PCS	1	1
344	Galanthus nivalis 500	500	PCS	1	4
345	Venus Fliegenfalle (Dionea muscipula) 1	1	PCS	1	1
346	Araucaria 1	1	PCS	1	1
347	Oncidium sp. 36	36	PCS	1	1
348	Rhipsalis cassutha 6, Rhipsalis cassutha susp 6	12	PCS	1	3
349	Rhipsalis cassutha 2	2	PCS	1	1
350	Oncidium Hyb. 6	6	PCS	1	1
351	Euphorbia milli (CHRISTUSDOORN) 24, Cambria 5	29	PCS	1	7
352	Rhipsalis micrantha ???		PCS	3	2
353	Ludisia discolor 6	6	PCS	3	1
354	Paphiopedilum hybrids 12, Oncidium Ornithorhynchum 6, Brassia 6		PCS	3	4
355	Euphorbia milli 24, Euphorbia keyssii 16		PCS	8	4
	Oncidium Ornithorhynchum 6, Brassia 3, Odontonia Samurai 3,				
356	Paphiopedilum hybrids 6		PCS	8	4
357	Paphiopedilum hybrids 24, Oncidium Ornithorhynchum 24		PCS	8	4
358	Tillandsia xerographica 16		PCS	1	1
359	Tillandsia xerographica 8S	8	PCS	1	1
360	Ludisia discolor 6	6	PCS	1	3
361	Gymnocalicium mihanovichii 10	10	PCS	2	7
362	Ludisia discolor 36	36	PCS	2	1
363	Sarracenia purpurea 1, Euphorbia millii (Christusdoorn) 4, Miltonia 39	55	PCS	1	3
364	Cambria 10, Bromelia 18	28	PCS	1	9
365	Podocarpus 4	4	PCS	1	1
366	Euphorbia lactea 6	6	PCS	1	9
367	bulbs 60	60	PCS	1	1
	Rhipsalis cassutha/cruciforme/elliptica 50/13/24Stk, Rhipsalis grandiflora/heidelberg/mesembrya. 24/24/24Stk, Rhipsalis monacantha/paradoxa/kirbergii 24/13/13Stk, Rhipsalis ramulosa 48Stk, Ludisia discolor 96Stk, Hatioria salicornioides 20Stk				
368		257	PCS	1	
369	Tillandsia xerographica 8, V04 Orchidee 5Ltr 6		PCS	1	1
370	Rhipsalis teres (heteroclada) 90	90	PCS	1	1
371	Miltonia 6	6	PCS	1	1
372	Paphiopedilum Amerikaanse hybrids 78	78	PCS	1	3
373	Paphiopedilum hybrids 6	6	PCS	1	9
374	Ludisia discolor 96	96	PCS	2	
375	Opuntia subulata 12, Burrageara (Cambria) 6	18	PCS	1	9
376	Burrageara (Cambria) Nelly Isler 6, Colmanara 6	12	PCS	1	9
377	Euphorbia tirucalli 2	2	PCS	2	1
378	Epiphyllum mix 480	480	PCS	1	1
379	Paphiopedilum hybrids 8Stk	8	PCS	1	9
380	Various flowers 8	8	PCS	0	1
381	Araucaria Overig 2	2	PCS	1	1
382	Succulenten Mix 24, Bromelien Mix 14,	38	PCS	0	1
383	Succulenten Mix 38	38	PCS	0	1
384	Paphiopedilum hybrids 6	6	PCS	1	2
385	Paphiopedilum hybrids 6	6	PCS	1	2
386	Euphorbia millii 22	22	PCS	1	4
387	Cactus 4, Cactus 6, Cactus mixed 5, Araucaria araucana 1	16	PCS	1	1
	Miltonia hybrids 1, Oncidium hybrids 5, Paphiopedilum hybrids 3,				
388	Zygopetalum hybrids 4, Cambria hybrids 8, Cattleya hybrids 1,	22	PCS	1	4
389	Hydro mix 24/tray various plants pot 9/ 24	48	PCS	0	1

Seizures Flora 2013

390	bulbs in Wachstum 96408	96408	PCS	0	1
391	Euphorbia milli (CHRISTUSDOORN) 9	9	PCS	1	3
392	Euphorbia milli (CHRISTUSDOORN) 1	1	PCS	1	3
393	Galanthus nivalis 234	234	PCS	1	1
394	Odontoglossum Massai 8	8	PCS	1	1
395	Aloe hybrids 'Flow' 8	8	PCS	1	1
396					
397					
398					
399					
400					
Others					
1	Euphorbia antisyphilitica Wax 250	250	KIL	5	1
	Sandalwood EL Essential Oil 3% 1 liter, Rosewood natural blend	2000	MIL	0	1
2	Essential Oil 1 liter				
3	Orchidaceae	9	PCS	1	3
4	Dendrobium-Hybrid	1	PCS	1	3
5	Euphorbiaceae, plantsteile, 2	2	PCS	1	3
6	Nepenthes plant 35	35	PCS	1	3
7	Cactaceae, Kakteen	5	PCS	1	3
8	Orchidaceae	6	PCS	1	3
9	Cypripedium 2	2	PCS	1	3
10	Dendrobium-hybrids plants 1	1	PCS	1	7
11	unidentified	159	PCS	0	1
12	unidentified	36	PCS	1	3
13	Rhipsalis cassutha 2, .. Pilocarpa 2, ... Cereuscula 2, ... sp	8	PCS	1	1
14	Sukkulanten Mix 30 , Sukkulanten Mix 56	86	PCS	1	1
15	Aloe sp., 3 , Pachypodium 3	6	PCS	1	1
16	Kaktus Selvlysende	18	PCS	1	1
17	Nepenthes alata 5, Dionaea muscipula 3	8	PCS	3	3
18	Hatiora bambusoides 54	54	PCS	2	1
	Rhipsalis cerecula 90, R. ewaldiana 90, R.burchelli 90 , .R.				
19	Heteroclada 90, R.mesembrianth 90	450	PCS	0	1
20	Taxus media Hicksii	13	PCS	0	1
	Aloe cosmo 14, Nepenthes alata 12, Dionaea muscipula 30,				
21	Sarracenia Hybr. 12	68	PCS	1	3
22	Nepenthes alata 12, Sarracenia sp 42+44+24+8, Cypripodium 12+24, Aloe cosmo 16, Cyclaceae Ann. II 89+40+138, Cycas revoluta 15, Dionaea muscipula 36	522	PCS	1	3
23	Hepenthes alata 12, Sarracenia 18, Cactaceae Ann. II 40, Aloe cosmo 22	92	PCS	1	3
	Aloe artista 11, Cycas revoluta 7, Brassia spec. 6 , Dendrobium spec 24 , 10 , Euphorbia vulcanus 9 , Oncidium spec 10, Phalaenopsis spec. 22				
25	Euphorbia vulcanos 24	24	PCS	1	3
26	Sarracenia 60, Nephentes 24	84	PCS	1	1
27	Cyclamen purpascens 1, C.repandum 1,C. mirabile 1	76	PCS	1	3
28	Astrophytum asterias 6	7	PCS	1	7
29	Maxillaria chrysanthia 2	2	PCS	1	3
30	Cypripedium reginae 13, Cypripedium formosanum 2 .	15	PCS		3
31	Phragmipedium longifolium 7	7	PCS	0	1
32	Rhipsalis pilocarpa 3, Rh. Mesemb 1	4	PCS	1	1
33	Cacteen Mix	112	PCS	0	1
34	Opuntia spp	1085	PCS	1	1
35	Ariocarpus cristatus 1, Mammilaria gracilis 1	2	PCS	1	3
36	Dalbergia nigra 1	1	PCS	1	5
37	Gonstylus spp	9032	m	1	1
	Mammilaria candida 1, Mammilaria gracilis Monstrosa 1,				
38	Opuntia ursina 1, Pachycereus pecten-aboriginum 1 ,	4	PCS	1	3
39	Dionaea muscipula 36	36	PCS	1	1
	Aquilaria spp. Oud bois 12 boites, Aquilaria spp. Bakhoor bois				
40	13 boites	25	PCS	1	2
41	Palisander, div. Musikinstrumente 627	627	PCS	1	1
42	Araucaria araucana, 1	1	PCS	1	3
43	Ramin, Holzleisten 8347,200 m	200	M	1	1
44	Euphorbia antisyphilitica, Wax 75 kg	75	KIL	1	1
45	Leuchtenbergia principis, 1	1	PCS	1	2
46	Dalbergia spp. , Mahagony 6	6	PCS	1	1
	Dionaea muscipula 66, Sarracenia purpurea 22, Sarracenia stevensii 11, Sarracenia leucophylla 11				
47		108	PCS	1	1
48	Diverse Kakteen 11 .	11	PCS	1	3
	Agave utahensis 1 , Cylindropuntia viridiflora 1 , Cylindropuntia leptocaulis 1 ,				
49	Opuntia Macrorhiza var. Grandiflora Fayette, TX	12	PCS	1	3
	Unbekannte Holzart Wooden „Jardiniere II , Mahagony (lat. Bezeichnung?) verschiedene Möbel“ 6 , Stinkwood (Pygeum) - Prunus_africana				
50	verschiedene Möbel“ 3	9	PCS	1	1
	Nepenthes attenborough 3, Nepenthes aristolochoioides 1,				
51	Nepenthes dubia 1	5	PCS	1	1
52	Mahagony	1	PCS	1	1
53	Mahagony	1	PCS	1	1
54	Mahagony	1	PCS	1	1
	Vanda gordon dillon blue 1 p, Aranda Red - - 1 p,				
	Tolumnia Jairak Firm ChocolateDrop 1 p, Rhynchostylis Gigantea - 2 p, Rhynchostylis				
55	Mem sunanaree 1 p	5	PCS	1	3
56	Orchis mascula 10 kg	10000	GRM	1	1
57	Galanthus nivalis	3000	PCS	1	2
58	Guaiac wood	2	PCS	1	1
59	Aloe ferox	200	KII	1	1
60			PCS		4

Information on Flora seizures 2014

Decision (outcome)	Number of cases	Code
Release	204	1
Confiscation	44	2
Renunciation	80	3
Cancellation of seizure	20	4
Reconsideration	2	5
Confiscation	17	7
Criminal charge	0	8
Case closed in house	3	9
Total	370	

Reason for seizure	Code
Declaration insufficient	0
No CITES permit from country of provenance	1
Species in shipment which are not on permit	2
More specimens than on permit	3
Other	4
No import permit	5
Physical CITES inspection not conducted	6
No reference for artificially propagated specimens	7
Errors on CITES permit	8

Seizures Flora 2014

Reference No.	Description (Species)	No. Of specimens	Unit	Reason for seizure	Decision (outcome)
1	Mammillaria spinosissima (Unipico) 420, Mammillaria heyderi ssp. gaumeri (Gaumeri) 420, Mammillaria decipiens camptotricha 420, Echinopsis eyriesii 420 Mammillaria bombycinia 420, Mammillaria hahniana 260, Espostoa guentheri (Vatricania g.) 420, T4e2x0t1E9s2p; ostoa lanata,420 Pilocereus pachyciadius (P. azureus), 680 Padodia leninghausii (Notocactus . .), 420 Euphorbia aeruginosa, 1 420 Aloe variegata, 420 Euphorbia pugniformis, 420 Aloe mitriformis,	5560	PCS	1	1
2	Cactaceae ssp.	6976	PCS	1	1
3	Succulents 6, Aloe (rauuii) jucunda 3	9	PCS	1	3
4	Galanthus nivalis 18	18	PCS	4	1
5	Euphorbia lactea 6	6	PCS	2	4
6	Hylocereus undatus 8	8	PCS	1	1
7	Angraecum veitchii 3, Brassia Tessa 3, Cambria 12, Miltonia 12, Oncidium 3, Zygotetalum Scents. 6	39	PCS	1	1
8	Rhipsalis mix 8.5 72	72	PCS	8	1
9	Aloe humilis 178, Aloe humilis 186, Aloe humilis 181,	545	PCS	8	1
10	Brassia 2, Burageara x Nelly Isler (Cambria) 12, Ludisia discolor 10	24	PCS	1	2
11	Miltonia 10, Orchideen gemisch 10	20	PCS	1	3
12	Galanthus nivalis 36	36	PCS	1	2
13	Paphiopedilum Amerika-Hybr. 1, Rhipsalis cassutha 1	2	PCS	1	1
14	Podocarpus 1	1	PCS	2	1
15	Aloe Cosmos 3, Aloe Flow 3	6	PCS	1	1
16	Aloe Cosmos 9er 8, Aloe Cosmos 11PT 10, Aloe Flow 20	38	PCS	1	1
17	Galanthus nivalis 36	36	PCS	1	3
18	Cambria 20, Dendrobium nobile white 12, Epiphyllum anguliger 4, Lepismium houlelian 4, Ludisia discolor 50, Rhipsalis cassutha 80	170	PCS		1
19	Ludisia discolor 10	10	PCS	1	2
20	Ludisia discolor 10	10	PCS	1	2
21	Paphiopedilum USA 50	50	PCS	1	1
22	Rhipsalis cassutha Mini Mix 20	20	PCS	1	1
23	Oncidium Sweet Sugar 50, Succulent mix 24	74	PCS	1	1
24	Galanthus nivalis 16	16	PCS	1	5
25	Hildewinteria aurespina Monstrosus 4, Miltonia overig 12,	16	PCS	1	1
26	Rhipsalis bruchelli 6	6	PCS	1	3
27	Succulent mix 3	3	PCS	2	4
28	Aloe hybride 8, Echinocactus grusonii 4, Euphorbia acrurensis 2, Orchideen Hybride (Miltoniopsis) 6, Paphiopedilum 6, Rhipsalis cassutha 24, T8e Zxyt1g9o2p etalum Hybride	50	PCS	1	4
29	Kakteen 8854, Zygotetalum 6, Orchideen Hybride (Miltoniopsis) 18, Oncidium 6,	8880	PCS	3	1
30	Zygotetalum 366, Orchideen Hybride (Miltoniopsis) 1098, Oncidium 366	1830	PCS	2	1
31	Galanthus nivalis 90	90	PCS	1	2
32	Miltonia hybride 108, Zygotetalum hybride 16, Oncidium hybride 32	156	PCS	1	1
33	Lepismium boliviianum 6	6	PCS	1	1
34	Lepismium boliviianum 3	3	PCS	1	1
35	Agave victoriae-reginae 14	14	PCS	1	7
36	Cactus gemisch 12, Echinocactus grusonii 1	13	PCS	1	1
38	Lepismium boliviianum 3	3	PCS		3
39	Succulent Mix 400	400	PCS	1	1
40	Aloe übrig variegat flow. 24	24	PCS	1	2
41	Succ. Varies toledo cera. 6	6	PCS	1	1
42	Aloe humilis	18	PCS	1	1
43	Galanthus nivalis 18	18	PCS	1	2
44	Cereus repandusa (floridianus) 10,6, Echinocactus grusonii 10,6,6,	70	PCS	1	4
45	Cattleya 6	6	PCS	1	2
46	Nepenthes hybr. 6, Cycas revoluta 6	12	PCS	1	7
47	Echinocactus grusonii 1, Pachycereus pringlei 1St	2	PCS	1	1
48	Cereus repandusa (floridianus) 22 Echinocactus grusonii 16 Euphorbia enopla 16, Ferocactus glaucescens 16	70	PCS	1	4
49	Zygotetalum hybride 1	1	PCS	1	1
50	Galanthus nivalis 11	11	PCS	1	3
51	Succulent mix 72	72	PCS	2	1
52	Aloe mitriformis 10, Aloe aristata 12, Opuntia microdasys 34	56	PCS	0	1
53	Succulent mix 8x72	576	PCS	1	1
54	Succulent mix 8X72	576	PCS	0	1
55	Galanthus nivalis 450	450	PCS	0	1
56	Aloe rauhii Snow Flake 40	40	PCS	1	1
57	Euphorbia millii 8, Rhipsalis cassutha 23, Hatiora gaeseri 26, Rhipsalis nevramondii 6,	63	PCS	2	7
58	Zwiebel mix 144	144	PCS	1	1
59	Aloe snowflake (= rauhii) 72	72	PCS	0	1
60	Blumenzwiebel im Zinktopf 6588	6588	PCS	1	1
61	Burageara Nelly Isler (Cambria) 2, Miltoniandum 2, Orchideen mix 10, Taxus x media 2, Zimmerpflanzen gemisch 14,	30	PCS	0	1
62	Phalaenopsis haybrid, pot, 982, Cambria hybrid, pot, 24, Miltonia hybrid pot 12, Rhipsalis sp. pot 21	1039	PCS	1	1
63	Opuntia macrocentra 1, Aloe aristata 3	4	PCS	2	1
64	Opuntia hybriden 16	16	PCS	1	3
65	Euphorbia phosphorea 16, Rhipsalis purpusii 6	22	PCS	1	1
66	Aloe arborescens 20, Taxus x media 'Hicksii' 1	21	PCS	1	1
67	Aloe arborescens 40	40	PCS	2	1

Seizures Flora 2014

68	Opuntia humifusa 48	48	PCS	2	3
69	Hatiora bambusa (Hatiora salicornioides) 12	12	PCS	1	1
70	Oncidium 36	36	PCS	2	1
71	Aloe Green 24	24	PCS	2	4
72	Zwiebel-Arrangement 144 x 21	3024	PCS	0	1
73	Cactus, T9, Kaktus blühend 28	28	PCS	0	1
74	Rhipsalis cassutha 20	20	PCS	0	2
75	Opuntia macrocentra 1, Euphorbia acurensis 1,	2	PCS	1	1
76	Brassia 10	10	PCS	1	1
77	Blumenzwiebel Mix - Zink 10	10	PCS	2	1
78	Aloe rauhii (Snow Flake) 1	1	PCS	0	1
79	Oncidium 18	18	PCS	1	2
80	Tillandsia xerographica 8	8	PCS	1	2
81	Tillandsia xerographica 4 x 8	32	PCS	1	2
82	Paphiopedilum Hybriden 288	288	PCS	1	4
83	Paphiopedilum Hybriden 18, Succulents mini 12	30	PCS	1	1
84	Euphorbia tirucalli 1, Bromelia Mix 14	15	PCS	0	3
85	Bletilla striata 24	24	PCS	1	3
86	Tillandsia xerographica 4, Tillandsia harisi 10	14	PCS	1	2
87	Tillandsia harisi 10, Tillandsia xerographica 4	14	PCS	1	2
88	Brassia 10	10	PCS	1	4
89	Cactus Aylostera = Rebulia ?? 2	2	PCS	0	1
90	Tillandsia harisi 140, Tillandsia xerographica 56, Tillandsia P (diverse) 1848	2044	PCS	1	2
91	Echinocactus grusonii 6, Rhipsalis sp. 9,	15	PCS	8	1
92	Aloe (rauii) snowflake 4	4	PCS	1	3
93	Tillandsia Überig 50	50	PCS	1	4
94	Rhipsalis cassutha 6	6	PCS	1	7
95	Cactus Mix 126, Cactus Mix 81	93	PCS	1	3
96	Cactus Mix 126, Cactus Mix 81	207	PCS	1	3
97	Dionaea muscipula 169, Sarracenia hybr. 7, Nepenthes hybr. 28	204	PCS	1	1
98	Gymnocladium mihanovichii 20	20	PCS	1	1
99	Podocarpus sp (Bonsai 16 Jahre) 3	3	PCS	2	1
100	Aloe aristata (Aloe FLOW?) 12, Aloe snowflake (= rauhii) nicht gleich aristat 20	32	PCS	0	3
101	Tillandsia Mix im Glass 24	24	PCS	1	1
102	Euphorbia millii 16	16	PCS	0	2
103	Agave victoriae-reginae 12	12	PCS	1	3
104	Rhipsalis baccifera (R. cassutha) 6	6	PCS	1	2
	Bulbes en Pot melanges NT/M/H 294 ... 28, Bulbes en Pot bolbloemen mélangé 72,				
105	Succulenten 29, Tillandsia Mix-X25 50,	179	PCS	1	1
106	Cycas taitungensis 1	1	PCS	0	3
107	Cyclamen coum 24, Cyclamen hederifolium 24	48	PCS	1	3
108	Sarracenia 12, Dendrobium 8, Cattleya 6, Vuylstekeara (Cambria) 6,	32	PCS	1	2
109	Euphorbia badeoensis 20, Oncidium 24	44	PCS	1	1
110	Bletilla striata 6	6	PCS	1	1
111	Bletilla striata 12	12	PCS	1	3
112	Euphorbia millii 8	8	PCS	1	2
113	Paphiopedilum Hybriden 6	6	PCS	1	1
114	Euphorbia erytreæ 46	46	PCS	1	1
115	Cycas revoluta 450	450	PCS	1	9
116	Rhipsalis cassutha 12	12	PCS	1	1
117	Bletilla striata 6	6	PCS	1	3
118	Rhipsalis 9cm 18	18	PCS	1	1
119	Aloe hybride Spider 44	44	PCS	1	1
120	Vuylstekeara (Cambria) 5	5	PCS	1	2
121	Bletilla striata Alba 6	6	PCS	1	9
122	Aloe cosmo 8	8	PCS	1	1
123	Bletilla striata 24	24	PCS	8	3
124	Araucaria araucana 45	45	PCS	1	4
125	Bletilla striata 6, Sarracenia hybr. ("Farhamii") 6, Sarracenia psittacina 6	18	PCS	1	3
126	Rhipsalis cassutha 58, Burageara x Nelly Isler (Cambria) 6, Euphorbia millii 6,	70	PCS	1	2
127	Cycas 9	9	PCS		2
128	Agave victoriae-reginae 35	35	PCS	1	1
129	Cactus melange 11	11	PCS	1	3
130	Burrageara Nelly Isler (Cambria) 6, Rhipsalis cassutha 20	26	PCS	1	2
131	Euphorbia millii 12	12	PCS	1	1
132	Vanille Trio 2	2	PCS	2	1
133	Dactylorhiza 4	4	PCS	1	3
134	Rhipsalis cassutha 20	20	PCS	1	2
135	Vanille Trio 2	2	PCS	1	4
136	Hatiora 12cm 12	12	PCS	1	3
137	Cycas revoluta 6	6	PCS	1	1
138	Rhipsalis cassutha 26, Vuylstekeara (Cambria) 10, Rhipsalis cassutha 6	42	PCS	1	2
139	Rhipsalis cassutha 18	18	PCS	1	2
140	Cactus gemisch 20	20	PCS	1	1
141	Agave victoriae-reginae 35	35	PCS	1	3
142	Cambria hybr. 5, Sarracenia psittacina 6,6, Sarracenia leucophylla 6	17	PCS	2	4
143	Tillandsia Anordnung tillandsia5,5cm in accu 12	12	PCS	1	1
144	Kit Fête des Mères 2014 1, Zygopetalum hybride 10	11	PCS	1	3
145	Miltonia hybride 12	12	PCS	1	3
146	Araucaria araucana 1	1	PCS	1	1
147	Aloe bakerii 15	15	PCS	1	3

Seizures Flora 2014

	Echinocereus rigidissimus 20, Euphorbia tortularis ?????? 50, Aloe paradiscum (somaliensis?) 8, Astrophytum ornatum 8, Ferocactus gracilis 8, Gymnocalycium baldianum 18, Heikxdte1w912n:tera aurespina 8, Myrtillocactus geometrizans 1, Notocactus submamulosus 8, Pachycereus pringlei 8, Echinopsis pachanoi 8,			
148		137	PCS	1 4
149	Hylocereus undatus 36, Rhipsalis cassutha 98, Rhipsalis pilocarpa 6, Euphorbia phosphoreia 12, Aloe ferox 2, Echinocactus grusonii 10,	164	PCS	1 1
150	Cactaceae 18	18	PCS	2 3
151	Succulents mix 180	180	PCS	0 1
152	Cactaceae 96	96	PCS	0 1
153	Agave 1	1	PCS	1 1
154	Hatiora im 3er Plastic Töpfchen 100	100	PCS	1 1
155	Arrangement BCJ-1440 6, Arrangement BCN-1405 8, Bromelia Botanic mix 18, Nepenthes mix 24, PTCA-8004 12,	68	PCS	3 2
156	Aloe snowflake (= rauhii) 2	2	PCS	1 3
157	Cactus Colgar Variados C15 244	244	PCS	1 1
158	Cactus gemischt Kugel gemischt 40, Cactus gemischt 40, Yucca (diverse) 7	87	PCS	1 1
159	Opuntia vulgaris 6	6	PCS	1 1
160	Vanilla fragrans 1	1	PCS	1 1
161	Euphorbia millii 9	9	PCS	1 1
162	Epiphyllum anguliger 5	5	PCS	1 3
163	Succulente spp. 40, Cactaceae spp. 18	58	PCS	2 2
164	Cyclamen coum 150	150	PCS	8 1
165	Oreocactus celsianus 6, Cleistocactus straussi 6, Ferocactus glaucescens 6	18	PCS	1 1
166	Cyclamen hederifolium 8*XT72, Cyclamen hederifolium 9*XT264	336	PCS	1 1
167	Cycas revoluta 17	17	PCS	1 1
168	Cactaceae 232 40, Cactaceae 28	68	PCS	1 1
169	Araucaria araucana 6	6	PCS	2 3
170	Cyclamen hederifolium 'Silver Me Pink' 15	15	PCS	1 1
171	Brassia Hybriden 20, Opuntia azurea 6, Miltonia Hybride 10,	36	PCS	1 9
172	Cypripedium reginae 60	60	PCS	1 1
173	various plants 5	5	PCS	1 3
174	Aloe arborescens 6	6	PCS	0 1
175	Cactaceae mix 108, Gymnocalycium mihanovichii 20, Vuyisteakera (Cambria) 6, Cattleya 10, Euphorbia tortularis 20, Euphorbia millii / keysii 17, TFexrot1c9a2ctus latispinus 8, Gymnocalicium horstii 20, Notocactus, ubmamulosus 0, Opuntia azurea 8, Opuntia vulgaris 28, Zygopetalum hybride 10	255	PCS	1 4
176	Various cacti 12	12	PCS	1 3
177	Orchis144	144	PCS	1 1
178	Succulents 12	12	PCS	1 7
179	Cambria Tropic Jungle 10, Rhipsalis cassutha	10	PCS	0 4
180	Burageara x Nelly Isler (Cambria) 10	10	PCS	1 2
181	Vanilla planifolia 2	2	PCS	2 3
182	Cypripedium 156	156	PCS	1 1
183	Araucaria araucana 1	1	PCS	2 3
184	Aloe vera snow flake (= rauhii) 8	8	PCS	1 3
185	Rhipsalis cassutha 12	12	PCS	0 3
186	Cattleya mix 10, Colmanara Hybr 10	20	PCS	1 1
187	Cycas revoluta 3, Miltonia hybride 10, Oncidium hybride 6, Orchideen mix 10	29	PCS	1 1
188	Orchideeen gemischt 12	12	PCS	3
189	Araucaria araucana 30	30	PCS	0 3
190	Succuleiten Mix 12	12	PCS	2 2
191	Aloe mitiformis 4, Aloe aristata 2, Aloe brevifolia 2	8	PCS	0 1
192	Tillandsia xerographica 400	400	PCS	1 1
193	Aloe snowflake (= rauhii) 1	1	PCS	1 1
194	Wood - no phyto 5	5	PCS	1 1
195	Podocarpus 11	11	PCS	1 1
196	Aloe reitzii 1	1	PCS	1 1
197	Euphorbia ingens (ingus) 14, Cycas revoluta 28	42	PCS	1 3
198	Cambria hybr. 10	10	PCS	1 1
199	Cactaceae Supernova 18, Rhipsalis cassutha 8	26	PCS	1 3
200	Euphorbia millii 9	9	PCS	1 1
201	Melocactus bahiensis 258, Echinocactus grusonii 258, Ferocactus steinessii 129, Euphorbia lactea 129, Pachycereus pringlei 129, Neocardenasia herzogina 129, Peilocxte1e9r2e us gounellii 129, Opuntia vulgaris 258,	1219	PCS	1 1
202	Various Cacti 2520, Various Cacti 1288	3808	PCS	1 1
203	Various Cacti 1680, Various Cacti 5600	7280	PCS	1 1
204	Various Cacti 2429	2429	PCS	1 1
205	Cactaceae Aylostera (Rebutia) 3	3	PCS	1 7
206	Bromelia mix 40, Succulent mix 12,44	84	PCS	1 1
207	Cactus mélange mélange 10	10	PCS	0 1
208	Dionaea muscipula 18	18	PCS	1 3
209	Dionaea muscipula 1, Sarracenia purpurea 1	2	PCS	1 3
210	Dionaea muscipula 24	24	PCS	1 3
211	Euphorbia xyloplioioides 36	36	PCS	1 1
212	Euphorbia xyloplioioides 12	12	PCS	1 1
213	Aloe arborescens 20 ., Cactaceae Eva 20,6 .	26	PCS	1 und 2
214	Arrangement AT116 192, Arrangement AT132 12, Arrangement AT133 21, Arrangement AT82 21, Succulenten Mix 200,	448	PCS	1 1
215	Euphorbia millii 20, Rhipsalis cassutha 20	40	PCS	0 2
216	Stauden I Sor Co5! 4 x 51	204	PCS	2 1
217	Cyclamen 13cm 12, Kakteen Mix 9-16	28	PCS	0 1
218	Cactaceae mix 18	18	PCS	1 1
219	Orchideen Overig 51	51	PCS	2 1
220	Dioanea muscipula 18	18	PCS	1 3
221	Nepenthes alata 8	8	PCS	1 1
222	Aloe arborescens 8	8	PCS	1 1

Seizures Flora 2014

223	Echinocereus rigidissimus 20, Cacteacea 12, Cactaceae12,Cactaceaemix 18, Cactaceae mix 6, Cactaceae mix 30,	98	PCS	1	1
224	Notocactus uebelmannianus 3, Rebutia albiflora 3, Yucca 30cm 6, Arrangement im Zink rund 3, Arrangement im Zink viereckig 6, Arrangement in Schale Zink ,	21	PCS	8	1
225	140 Blumenzwiebel Spar-Paket 19 Pack, (mit je 10 Schneeglöckchen = Galanthus ??) 190	330	PCS	2	1
225	140 Blumenzwiebel Spar-Paket 19 Pack, (mit je 10 Schneeglöckchen = Galanthus ??) 190	330	PCS	1	1
226	Aloe paradiscum (somaliensis) 12	12	PCS	1	3
227	Succulenten gemischt 5.5 cm 100	100	PCS	1	1
228	Galanthus nivalis 6 (6x 70kg)	6	PCS	0	1
229	Collection de Bulbes Rose 10, Collection de Bulbes Blance 10, Collection de Bulbes Bleu 10, Collection de Bulbes Melange 10,	40	PCS	1	1
230	Aloe ssp. 36, Aloe cosmo 14, Cactus Topf spez. Mischung 20, Rhipsalis Topf Misch 8	78	PCS	4	7
231	Oncidium autre 10	10	PCS	1	1
232	Galanthus ssp.15	15	PCS	1	1
233	Tillandsia xerographica 29	29	PCS	1	1
234	Rhipsalis cassutha 8, Rhipsalis 12, Cyclamen 24	44	PCS	1	1
235	Rhipsalis cassutha 8, various plants 8, Cyclamen 24	40	PCS	1	1
236	bulbs mixed 11520	11520	PCS	1	1
237	Colmanara 7 5	5	PCS	0	4
238	Cyclamen coum 15/20 50, Cyclamen persicum 14/+ 50	100	PCS	1	3
239	Burageara x Nelly Isler (Cambria) 55	55	PCS	1	2
240	various plants 6, Araucaria Trunc 2	8	PCS	1	1
241	NJC-14xx 88, Gasteria 'Tiki Zilla' 25	113	PCS	1	1
242	Rhipsalis bis 12	12	PCS	0	1
243	Cactus Mix 10, various plants 5	15	PCS	1	1
244	Galanthus nivalis 100	100	PCS	1	3
245	Araucaria araucana 1	1	PCS	1	3
246	Dendrobium nobilis 3, Oncidium 1, Miltonia 2, Brassia 4, Cambria 6	16	PCS	1	1
247	bulbs 12	12	PCS	1	1
248	Cycas revoluta 5	5	PCS	1	3
249	Taxus cuspidata 5	5	PCS	1	1
250	various plants	154	PCS	1	4
251	Dionaea muscipula 36 und Arrangement Cactus P11 H25 60	96	PCS	4	2
252	Rhipsalis cassutha 12	12	PCS	1	1
253	Cyclamen hederifolium 50 und Galanthus nivalis 'Flore Pleno' 70	120	PCS	1	1
254	Gymnocalycium mihanovichii 20, Rhipsalis cassutha 15, Euphorbia millii 8	43	PCS	1	1
255	Galanthus nivalis 1	1	PCS	1	1
256	Cyclamen coum 11	1	PCS	1	1
257	various flowers 500	500	PCS	1	1
258	Premium 10 Exotic Emperor 100,Wild Flowers 1500, Vorteil- 100 Combi Venilderung 1000	2600	PCS	4	1
259	diverse Musterartikel 70	70	PCS	4	1
260	bulbs 388	388	PCS	4	1
261	Oncidium 3	3	PCS	0	4
262	Dianaea muscipula 80	80	PCS	1	2
263	Cyclamen coum 11	11	PCS	1	1
264	Cypripedium "Vickys Delight" 1, Epipactis gigantea 1, Epipactis palustris 1, Epipactis royleana 1, Epipactis "sabine" 1, Pleione bulbocodioides 1, Pleione formasana 1	7	PCS	1	3
265	Cyclamen hederifolium 25	25	PCS	1	2
266	Orchids jasmin 6	6	PCS	1	1
267	Tillandsia xerographica 3	3	PCS	1	
268	Aloe broomi 22 Melocactus azureus 1 Opuntia dilenii 1 Opuntia engelmannii 1 Opuntia paillana 1 Pilocereus azureus 1, 1T eExut1p9h2o:rbia amak 1 Euphorbia acruensis 1 Ferocactus glaucescens 8 Echinocactus grusonii 8 Parodia leninghausii 8 Euphorbia enopla 8 Mammillaria backebergii ernestii 8 Mammillaria spinosissima 8 Mammillaria decipiens camptotricha 8 Pilosocereus chrysostele 8 Pilosocereus gounellei 8 Stetsonia coryne	102	PCS	1	1
269	bulbs 7, bulbs 4	11	PCS	1	1
270	Succulenten Spp. 20	20	PCS	1	2
271	Rhipsalis baccifera 8, Rhipsalis cassutha 28, Rhipsalis pilocarpa 28,15, Rhipsalis prismatica 14, Rhipsalis sp. 8,	73	PCS	0	1
272	Epiphyllum guatemalensis 2	2	PCS	1	7
273	Rhipsalis 8, Succulenten 14cm Ampel 6	14	PCS	1	7
274	Arrangements Kakteen nr: 950 Ubink 36, Arrangements Kakteen nr: 951 Ubink 36	72	PCS	1	2
275	Cyclamen hederifolium 12, Cactus 20	32	PCS	1	1
276	Agave victoriae-reginae 12	12	PCS	1	1
277	Cyclamen hederifolium 12	12	PCS	1	1
278	Cydaam 9, Euphorbia 3	12	PCS	1	7
279	Zamia floridiana Busch 6	6	PCS	1	1
280	Euphorbia 4	4	PCS	1	3
281	Flowers Bulbs 4861	4861	PCS	1	3
282	Paphiopedilum x leeanum 6	6	PCS	1	2
283	Paphiopedilum 408	408	PCS	1	1
284	Opuntia subulata 60	60	PCS	1	1

Seizures Flora 2014

285	Hylocereus undatus 18, Rhipsalis cassutha 18, Rhipsalis mix 8.5 24, Rhipsalis pachyptera 6, Kakteen Gross 25c 2,	68	PCS	3	1
286	Arrangement Tillandsia 24	24	PCS	3	1
287	Galanthus nivalis 'Sam Arnott' 100	100	PCS	0	7
288	Sarracenia 180B 1	1	PCS	1	1
289	Dionaea muscipula 'Bristle Tooth' 2, Nepenthes 1, Sarracenia 1, Dioanea muscipula 1,	5	PCS	1	1
290	Tillandsia xerographica 6	6	PCS	1	2
291	Succulenten Mix 19	19	PCS	1	1
292	Flowers Bulbs 290	290	PCS	1	1
293	Ludisia discolor 180 St	180	PCS	1	1
294	Euphorbia Vulcana (milli) 80 , Paphiopedilum Amerika-Hybr. 24	104	PCS	1	3
295	Araucaria araucana 1 St	1	PCS	1	7
296	BB Zwiebel Cyclamen 50	50	PCS	1	3
297	Ludisia discolor 6 St, Paphiopedilum Hybriden 6 , Succulenten Mix 2(24 .)	36	PCS	1	1
298	Mammillaria gracilis 36 St, Mammillaria painteri 54 St, Sulcorebutia raushii 36	126	PCS	1	1
299	Cactus gemengd 28	28	PCS	1	3
300	Araucaria araucana 1	1	PCS	1	7
301	Bulb./Zwiebeln 41 , And. Lebende Pflanzen 240	281	PCS	1	1
302	Paphiopedilum 12,36 , Orchideen gemischt 16 , Rhipsalis cassutha 12	76	PCS	0	1
303	Tillandsia (in Holzkiste Weihnachten) 16 St	16	PCS	1	1
304	Galanthus nivalis 600	600	PCS	0	7
305	Coelogyne cristata 1 St, Dendrobium densiflorum 1 St, Doritis pulcherrima 1 St, Phal.tetraspis 1,1 St, Aerides houlletiana 1 St, Ascocenda 1,1,1 S	6	PCS	1	4
306	Tillandsia limited edition 12	12	PCS	1	1
307	Tillandsia xerographica 8	8	PCS	0	2
308					1
Other					
1	Cyperidium H. Calceolus lebend 15, Cypripedium Hybride Dietrich lebend 10, Cypripedium Hyb. Ulla Silkes lebend 3, Cypripedium H. Vickys Delight lebend 3, Cypripedium H. Hank small, arracenia Velvet lebend 16, Dionaea Muscipula lebend 4, lebend 3	PCS	5	1	
2	Acajou spp. 2 Console et Commode	2	PCS	2	1
3	Pericopsis elata Holz 11000	1100	KIL	6	1
4	Hylocereus undatus 30	30	PCS	1	3
5	Rhipsalis cassuta 5	5	PCS	1	2
6	Cyclamen coum 170	170	PCS	1	7
7	Orchidaceae, Pflanzen, 3	3	PCS	1	7
8	Arundina bambusifolia, lbd Pflanzen 1	1	PCS	1	3
9	Euphorbia spp. Stecklinge lebende Pflanzen 2	2	PCS	1	3
10	Cactacea 4	4	PCS	1	3
11	orchidaceae 2	2	PCS	1	3
12	Cactaceae Stecklinge 2	2	PCS	1	3
13	Taxus cuspidata 2x20 mg Extrakt Paclitaxel, Taxus cuspidata 100mg Extrakt Paclitaxel,	24	GRM	1	1
14	Saussurea costus Wurzeln 3000 kg	3000	KIL	6	1
15	Pencopiselat gesägtes Holz — 4.33 rn3, Pericopsis elata gesägtes Holz 14.793 m3	14.793	m3	5	1
16	Cactaceae spp. (Echinopsis) lebende Pflanze 1 Stück, Cactaceae spp. (Lophophora)	2	PCS	1	3
17	Palo Santo (Bulnesia . Holz 12 sarmientoi)	2	PCS	5	2
18	Prunisafricana Poudre 30kg	12	PCS	1	1
19	Nardostachysjatamansii Spi 5 kg*	5	KIL	5	3
20	Caesalpinia echinata -Bols de Planches et baguettes 20 kg Pernambouc	20	KIL	5	1
21	Cypripedium sp. (Frauenschuh) lebende Pflanzen 2 Stück	2	PCS	5	3
22	Orchidaceae spp. 1105	1105	PCS		3
23	Dionaea muscipula 9 pièces	9	PCS	1	3
24	Rosewood - Dalbergia nigra Meuble 1 Pc	1	PCS	1,5	
25	Galanthus nivalis Blumenzwiebeln 480, Cyamencihicum Blumenzwiebeln 30	510	PCS	4	1
26	Cactaceae spp. Lebende Pflanze 30	30	PCS	1	3
27	Echinosis soo. (Cactaceae) /bouture 1 pièce	1	PCS	1	3
28	Cactaceaespp. (ev. Cereus) J?antrevivante 1 pice	1	PCS	1	3
29	Cactaceae spp. bende Pflanze 1 .	1	PCS		1
30	Aloe variegata 4, Aloe juvenna 4, Aloe spp. 8	16	PCS	1	1
31	Saussurea costus Ajurverdic Gum Oil, 6 Bouteilles, Nardostachys jatamans Ajurverdic Gum Oil,	6	PCS	1	3
32	Euphorbia schoenland plantevivante 1pc, Eulychnia castanea varispiralis 1pc, Aloe phicatilis 1pc, Euphorbiasuzanae-mamierae 1pc, Aoave montana. niante vivante, 1 oc. non-CITES Euphorbiaspp — lebende Pflanze 3 , Cactaceae spp. lebende Pflanze 1, Cactaceae spp. lebende	5	PCS	1	3
33	Pflanze 1	5	PCS		1
34	Rosewood - Dalbergia nigra Meuble 1 Pc	1	PCS		1
35	Dalbergia nigra Griffbrett Gitarre 1 .	1	PCS	5	1
36	Bulnesia sarmientol huile 5	5	KIL	6	1
37	Guitar 15	15	PCS	0	1
38	Dalbergia spp. Guitar 2	2	PCS	1	1
39	Sandelholzöl ostindisch, Öl in Fass, 50	50	KIL	0	1
40	Gonystylus spp (Ramin)	1	PCS	1	1
41	Piayocarcostaricense Konstruktionsholz 259	259	KIL	5	1
42	Anguloa uniflora, A. virginalis vivant 1, 1, Dracuvallia Alicia Stiles vivant 1, Dracula platycrater vivant 1, Dracula pubescens vivant 1, Dracula gigas, D. eyi vivant	7	PCS	1	5
1, 1					

Seizures Flora 2014

43	Dionaea Muscipula, Kapseln, 6x125 mcg	750	MGM	5	1
44	Dendrobium Getrocknet 1 sack	1	PCS	5	3
45	Dionaea muscipula Carnivora Liquid extract 4 boutail. à 30 ml	30	MIL	5	1
46	Dalbergia nigra armchair 1	1	PCS	0	1
47	Aloe humilis 12/10, Aloe Cosmo 21+1, Alo spp. 26, Rhipsalis spp 8	79	PCS	1	3
48	Aloe humilis, Aloe Cosmo, Aloë spp., Rhipsalis spp	141	PCS	1	3
49	Hylocereus undatus 8 11erT, Aloe spp. (als crassula) 8 11T	16	PCS	1	3
50	Kakteen Mix Schalen 32, Rhipsalis pilocarpa 6, Rhipsalis ewaldiana 6	44	PCS	1	1
51	Aloe scuarlosa 18	18	PCS	3	3
52	Succulenten mix 5x18 =90, Aloe rhipsalis 5/6	95	PCS	1	1
53	Rhipsalis 6	6	PCS	1	2
54	Rhipsalis 6	6	PCS	1	1
55	Aloe varigata 12 , Rhipsalis c... 20, Aloe spp mit Mischung 4	36	PCS	1	3
56	Rhipsalis 6	6	PCS	1	3
57	Aloe aristata 1, Aloe juvenatta 1	2	PCS	5	1
58	Dionaea muscipula 12	12	PCS	1	1
59	Aloe variegata, 48	48	PCS	1	1
60	Tillandsia xerographica 12	12	PCS	1	1
61	Taxus cuspidata Estratto Paclitaxel/pi 150 grammi, dito 0.091 grammi, dito 149.909 grammi	300	GRM	5	1
62	Taxus cuspidata Estratto Paclitaxel/pi 0.024 grammi, dito 0.0060 grammi, dito 0.0050 grammi, dito 0.015 grammi	0.0149	GRM	5	1
63	Prunus africana estratto 374 gr	374	GRM	1	1
64	Dalbergia spp mobile cassettone 1	1	PCS	1	1
65	Cibotum baronetz Laine 4x1Kg	4	KIL	1	7
66	Saussurea Costus Wurzeln 10 Kilo	10	KIL	5	1
67	Pericopsis elata Holz 23000	xx	PCS	6	1

C 9:

Annex 4: Court actions of CITES-related violations

One case of an administrative prosecution regarding the import of one shahtoosh shawl was contested by the importer and brought before the federal administrative court, where the judge ruled in favor of the decision and measures imposed by the FSVO.

D4 10:

Annex 5:

"Souvenirs- Ouvrez l'oeil!"



Pas de zoo à domicile

Il n'existe pas d'animaux vivants, même s'ils sont tirés de la nature, car chaque spécimen évoqué est immédiatement accepté par un recours ordinaire.

ANIMAUX VIVANTS Insectes, amphibiens, poissons, reptiles, oiseaux, amphibiens, primates, espèces, stigmas

Une pharmacie sauvage

La médecine traditionnelle est très en vogue dans le monde entier. L'importation de médicaments peut être illégale, car ceux-ci peuvent contenir des composés issus d'espèces animales ou végétales menacées.

Produits aux vertes carottes A base d'un ou de deux, ou de deux ou de trois substances, ou de deux ou de trois substances, ou de toutes



Exotisme de pacotille

En compagnie de tortues

Vin de service

Ancien ou lointain importé des spécimens d'espèces protégées connues ou suspectes, éteintes

Porte-clés Réalisation des hippocampes

Plumes Oiseau ou plume d'oiseau sauvage

Animaux empaillés Oiseaux, crabeaux, y compris ours, ours, experte, stigmas

Produits d'entretien et d'hygiène A base de fer ou en titane

Artisanat fauve Imitation de chapeaux, coiffes, sacs, sacs à tête



Exubérance au jardin

La multitude de plantes en bacs juxtaposées à la verte sur les marchés est impressionnante. Un grand nombre d'entre elles sont déjà très rares, voire éteintes ou non plus que des plantes sauvages. Les exotiques, rares, alors perçus être végétal, expédiées massivement et le gazon synthétique sont des plantes protégées et leur importation est réglementée. Les plantes peuvent être protégées par des marques d'origine ou certificats officielles connus ou par la graine de provenance.

Palmarès du bio Culture et acculturation de la base

Référances d'ancêtres En bois d'Aga, de mort ou de rose

Rampebois Instrument de musique en bois de cerf

Habits démodés Exposition de corde, de bois de rose

Produits en bois FSC

Des souvenirs qui font plaisir

Chaque année à la conférence des nations sur le feu de la vie sauvage, il est fait état de nombreux objets sauvages, mais aussi de marchandises contenant des produits issus d'espèces animales ou végétales protégées, avec une pente d'une amende pouvant s'élargir à 100 000 francs. Pour en savoir plus, contactez l'Office sauvage suisse.

Tel: +41 (0)31 322 35 35



Souvenirs: ouvrez l'œil!

Ca déplait vous éviterez bien des ennuis!

D5 10:

Annex 6: Amounts of fees charged by Swiss CITES MA:

Type of document/ service	Amount charged (in Swiss francs CHF)
(Re)- export certificate Priority one (issued and sent by post the same day)	40.- (since 2015: 46.-)
(Re)- export certificate Priority one (issued and sent by post the following day)	30.- (since 2015: 36.-)
(Re)- export certificate Priority one (issued and sent by post within two days)	20.- (since 2015: 26.-)
Import permit	0.-
Physical inspection upon import by a CITES officer fauna	88.-
Physical inspection upon import by a CITES officer flora	60.-
Inspection of documents flora	30.-
Certificate of ownership	50.-
Musical instrument certificate	50.-