

**The Commission Regulation No 2019/2117 of 29 November 2019  
contains the following species**

Annex A	Annex B	Annex C	Annex D
<b>Boidae</b>			
<i>Acrantophis</i> spp.	Boidae spp., except for the species included in Annex A		
<i>Boa constrictor occidentalis</i>			
<i>Epicrates inornatus</i>			
<i>Epicrates monensis</i>			
<i>Epicrates subflavus</i>			
<i>Eryx jaculus</i>			
<i>Sanzinia madagascariensis</i>			
<b>Bolyeriidae</b>			
<i>Bolyeria multocarinata</i>	Bolyeriidae spp., except for the species incl. in Annex A		
<i>Casarea dussumieri</i>			
<b>Colubridae</b>			
	<i>Clelia clelia</i>	<i>Atretium schistosum</i>	<i>Elaphe carinata</i>
	<i>Cyclagras gigas</i>	<i>Cerberus rynchops</i>	<i>Elaphe radiata</i>
	<i>Elachistodon westermanni</i>	<i>Xenochrophis piscator</i>	<i>Elaphe taeniura</i>
	<i>Ptyas mucosus</i>	<i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i>	<i>Enhydriis bocourti</i>
		<i>Xenochrophis tyleri</i>	<i>Homalopsis buccata</i>
			<i>Langaha nasuta</i>
			<i>Leioheterodon madagascariensis</i>
			<i>Ptyas korros</i>
			<i>Rhabdophis subminiatus</i>
<b>Elapidae</b>			
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	<i>Micrurus diastema</i>	
	<i>Naja atra</i>	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	
	<i>Naja kaouthia</i>	<i>Micrurus ruatanus</i>	
	<i>Naja mandalayensis</i>		
	<i>Naja naja</i>		
	<i>Naja oxiana</i>		
	<i>Naja philippensis</i>		
	<i>Naja sagittifera</i>		
	<i>Naja samarensis</i>		
	<i>Naja siamensis</i>		
	<i>Naja sputatrix</i>		
	<i>Naja sumatrana</i>		
	<i>Ophiophagus hannah</i>		
<b>Hydrophiidae</b>			
			<i>Lapemis curtus</i>
			<i>Lapemis hardwickii</i>
<b>Loxocemidae</b>			
	Loxocemidae spp.		
<b>Pythonidae</b>			
<i>Python molurus molurus</i>	Pythonidae spp., except for the species incl. in Annex A		
<b>Tropidophiidae</b>			
	Tropidophiidae spp.		
<b>Viperidae</b>			
<i>Vipera latifii</i>	<i>Atheris desaixi</i>	<i>Crotalus durissus</i>	
<i>Vipera ursinii</i> (Europa)	<i>Bitis worthingtoni</i>	<i>Daboia russelii</i>	
	<i>Crotalus durissus unicolor</i>		
	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>		
	<i>Trimeresurus mangshanensis</i>		
	<i>Vipera wagneri</i>		