

**ZESTAWIENIE GATUNKÓW ŻÓŁWI ZGŁOSZONYCH DO WŁĄCZENIA DO  
ZAŁĄCZNIKÓW CITES PODCZAS 19 KONFERENCJI STRON**

NR DOKUMENTU	NAZWA RODZAJOWA	NAZWA GATUNKOWA	PROPONOWANY ZAŁĄCZNIK	AKTUALNY ZAŁĄCZNIK	WNIOSKUJĄCY
CoP19 Prop. 22	<i>Chelus</i>	<i>fimbrata</i>	II	-	Brazylia, Kolumbia, Kostaryka i Peru
	<i>Chelus</i>	<i>orinocensis</i>	II	-	
CoP19 Prop. 23	<i>Macrochelys</i>	<i>temminckii</i>	II	III	USA
	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>	II	III	
CoP19 Prop. 24	<i>Graptemys</i>	<i>barbouri</i>	II	-	USA
	<i>Graptemys</i>	<i>ernsti</i>	II	-	
	<i>Graptemys</i>	<i>gibbonsi</i>	II	-	
	<i>Graptemys</i>	<i>pearlensis</i>	II	-	
	<i>Graptemys</i>	<i>pulchra</i>	II	-	
CoP19 Prop. 25	<i>Batagur</i>	<i>kachuga</i>	I	II	Indie
CoP19 Prop. 26	<i>Cuora</i>	<i>galbinifrons</i>	I	II	UE, Wietnam
CoP19 Prop. 27	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>annulata</i>	II	-	Brazylia, Kolumbia, Kostaryka i Panama
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>	II	-	
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>diademata</i>	II	-	
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>funerea</i>	II	-	
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>melanosterna</i>	II	-	
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>nasuta</i>	II	-	
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>	II	-	
	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>punctularia</i>	II	-	
CoP19 Prop. 28	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>	II	-	Meksyk
CoP19 Prop. 29	<i>Kinosternon</i>	<i>abaxillare</i>	II	-	Brazylia, Kolumbia, Kostaryka, Salwador, Meksyk, Panama, USA
	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>angustipons</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>aurii</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>chimalhuaca</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>creaseri</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>dunni</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>durangoense</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>flavescens</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>eucostomum</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>sonoriense</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>steindachneri</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>stejnegeri</i>	II	-	
	<i>Kinosternon</i>	<i>subrubrum</i>	II	-	
<i>Kinosternon</i>	<i>cora</i>	I	-		
<i>Kinosternon</i>	<i>vogti</i>	I	-		
CoP19 Prop. 30	<i>Staurotypus</i>	<i>salvinii</i>	II	-	Salwador, Meksyk
	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatatus</i>	II	-	
CoP19 Prop. 31	<i>Sternotherus</i>	<i>carinatus</i>	II	-	USA
	<i>Sternotherus</i>	<i>depressus</i>	II	-	
	<i>Sternotherus</i>	<i>minor</i>	II	-	
CoP19 Prop. 32	<i>Apalone</i>	<i>ferox</i>	II	III	USA
	<i>Apalone</i>	<i>mutica</i>	II	III	
	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	II	III*	
CoP19 Prop. 33	<i>Nilssonina</i>	<i>leithii</i>	I	II	Indie

\* Z wyjątkiem *A. spinifera atra*, który ujęty jest w Zał. I. Wniosek nie dotyczy tego podgatunku - pozostaje on bez zmian w Zał. I.