

BRA RUF	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-	-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me	- - - - -	-Än-	Vb-	- - - - -	D N F K B	354	BRADYCELLUS ERICHSON, 1837 ruficollis (STEPHENS, 1828) = similis DEJEAN, 1829
BRA POND	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	K	355	ponderosus LINDROTH, 1939
BRA VERB	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go	-Bo-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	356	verbasci (DUFTSCHMID, 1812)
BRA HARP	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go	-Vg-Bo-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	357	harpalinus (AUDINET-SERVILLE, 1821)
BRA CSIK	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go	-Vg-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	358	csikii LACZO, 1912
BRA CAUC	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	Vb-Nb-	-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	359	caucasicus CHAUDOIR, 1846 = collaris Pk1., 1798 nec HERBST, 1784
STE TEUT	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	360	STENOLOPHUS DEJEAN, 1821
STE SKRI	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	361	teutonius (SCHRANK, 1781)
STE MIXT	Sk-B1-	-Sm-Öl-Go-GS-	-Vg-	-Nä-Sö-Up-	- - - - -	- - - - -	D N F K B	362	skrimshiranus STEPHENS, 1828 mixtus (HERBST, 1784)
ACU FLAV	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	363	ACUPALPUS DEJEAN, 1829 = ANTHRACUS MOTSCHULSKY, 1850
ACU ELEG	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	J	364	flavicollis (STURM, 1825)
ACU BRUN	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-	365	elegans DEJEAN, 1829
ACU MERI	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	366	brunnipes (STURM, 1825)
ACU INTE	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	B	367	meridianus (LINNAEUS, 1761)
ACU PARV	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	- - - - -	-Än-	Vb-Nb-	- - - - -	- - - - -	D N F K B	368	interstitialis REITTER, 1884 parvulus (STURM, 1825) = dorsalis F., 1787 nec Ptpd., 1763
ACU DUBI	Sk-B1-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	B	dubius SCHILSKY, 1888
ACU EXIG	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-	-Ds-	-Sö-	-Vr-	- - - - -	D F K B	370	exiguus DEJEAN, 1829
ACU CONS	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-	- - - - -	-Sö-Up-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F B	371	consputus (DUFTSCHMID, 1812)
PER NIGR	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	-Vg-	- - - - -	-Sö-Up-	-Vr-	-Gä-	D N F	372	PERIGONA LAPORTE DE CASTELNAU, 1834 nigriceps (DEJEAN, 1831)
BAD UNIP	Sk-	- - - - -	- - - - -	-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	D F K B	373	BADISTER CLAIRVILLE, 1806
BAD BULL	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	374	unipustulatus BONELLI, 1813 bullatus (SCHRANK, 1798) = bipustulatus F., 1792 nec F., 1775
BAD MERI	Sk-	- - - - -	- - - - -	-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	D	B	meridionalis PUEL, 1925
BAD LACE	Sk-B1-	-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	376	lacertosus STURM, 1815
BAD SODA	Sk-B1-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D K B	377	sodalis (DUFTSCHMID, 1812)
BAD DORS	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	378	dorsiger (DUFTSCHMID, 1812)
BAD PELT	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F K B	379	peltatus (PANZER, 1797)
BAD DILA	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	380	dilatatus CHAUDOIR, 1837
BAD ANOM	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	381	anomalus (PERRIS, 1866) = striatulus HANSEN, 1944
LIC DEPR	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F B	382	LICINUS LATREILLE, 1802 depressus (PAYKULL, 1790)
CHL TRIS	Sk-B1-	-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-	- - - - -	-Sö-Up-Vs-Vr-	- - - - -	-Me-	D N F K B	383	CHLAENIUS BONELLI, 1810
CHL NIGR	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	- - - - -	-Än-	-Nb-	- - - - -	D N F K B	384	tristis (SCHALLER, 1783)
CHL NITI	- - - - -	-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F K B	385	nigricornis (FABRICIUS, 1787)
CHL VEST	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D B	386	nitidulus (SCHRANK, 1781)
CHL SULC	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F B	387	vestitus (PAYKULL, 1790)
CHL QUAD	Sk-	-Sm-Öl-	-Ög-Vg-	- - - - -	-Up-	- - - - -	D K B	388	sulcicollis (PAYKULL, 1798)
CHL COST	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-Nb-	F K B	389	quadrisculcatus (PAYKULL, 1790) costulatus (MOTSCHULSKY, 1859)
OOD HELO	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	-Me-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	390	OODS BONELLI, 1810
OOD GRAC	- - - - -	- - - - -	-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	B	391	helopioides (FABRICIUS, 1792) gracilis VILLA, 1833

377:  $\text{Na}(\text{SL}) | \text{Na}, \text{SL} | \text{Ga}, \text{JAL}$   
 387:  $\text{Go} | \text{Carl Jagerlein (Hun)} |$   
 358:  $\text{Na}, \text{HL} |$   
 380:  $\text{Na}, \text{HL} |$   
 376:  $\text{Me}, \text{RPI} | \text{An}, \text{RPI}$   
 364:  $? \text{S}; \text{V. H. 64, S. 30, et Summ}$   
 354:  $\text{Me}, \text{RPI}$   
 356:  $\text{Go}, \text{Jag} | \text{JAL}$   
 382:  $\text{Na}, \text{JEL}$