

MIC TESS Sk- ~~Ha~~-Sm-Öl- - -Ög-Vg- -Ds- -~~Sö~~-Up- -Vr-Dr- -Hs- - -Jä- -
MIC LATU - -Ha-Sm- - - - - - - - - - - - - - - - - -
MIC FULV Sk-B1-Ha-Sm-Öl- - -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - - - -
MIC PORC Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö- - -Vr- - - - - - -
MIC CAEL Sk- -

SCA QUAD Sk-B1-Ha-Sm-Öl- - -Ög-Vg-Bo- -~~Ha~~-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-~~fa~~-Hs-Me- - - -

SCA AGAR Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
SCA INOP Sk- - -Sm- -Go- - - - - - - -Up- -Vr-~~dr~~ - - - - - - -
SCA BOLE Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS- -Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - -Me- - -Ån-
SCA SUBA Sk-B1-Ha-Sm- - - -Ög-Vg- -Ds- -Sö-Up- - -Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-
SCA BALC Sk- - - - - -Ög-Vg- - - - - -Vs- - -Gä- - - - - -
SCA BORE Sk-B1-Ha-Sm- - - -Ög- - - -~~Ha~~-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-
SCA ASSI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-

NEO VILL Sk-~~Al~~-Ha-Sm- -Go- - -~~Vg~~ - -Nä- -Up- -Vr- - -Hs- - - - -
NEO LATH Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- -Hs- - -Jä- -
NEO PROL -
NEO PROC ~~sk~~ -

ERI CINE Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

REM SERI Sk- -Ha- - - - - -Vg- - - - - - - - - - - - - - - -

CAF XANT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS- -Vg-Bo- - -~~Sö~~-Up- - - - - - - - - - -

PHI RECT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-~~Ån~~^o
PHI DISC Sk- -Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- -Hs- - - - -
PHI SALI Sk-
PHI QUIS Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - - -
PHI CORV Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
PHI SANG Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- -Me- - - -
PHI SCOU -Jä- -
PHI DIVE -
PHI BINO Sk-
PHI VENT Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- - -Jä- -
PHI RIGI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-

PHI PUEL Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
PHI INTE Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög- -Bo- - -~~Sö~~-Up- - - - - - - - - - -
PHI LAMI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-
PHI POLI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
PHI SUCC Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

MICROPEPLIDAE

MICROPEPLUS LATREILLE, 1809

Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K 1022
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -

tesserula CURTIS, 1828
latus HAMPE, 1861
fulvus ERICHSON, 1840
porcatus (PAYKULL, 1789)
caelatus ERICHSON, 1837

SCAPHIDIIDAE

SCAPHIDIUM OLIVIER, 1790

- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - -

quadrinaculatum OLIVIER, 1790

SCAPHISOMA LEACH, 1815

Vb-Nb-~~As~~-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1028
Vb-~~Nb~~ - -~~R~~ - - - - - N F K 1029
- - - - - - - - - - - D N F K B 1030
Vb-Nb-~~As~~-Ly-Pi-Lu-To N F K 1031
- - - - - - - - - - - F 1032
Vb-Nb- - - -Lu- N F K 1033
-Nb-~~As~~ -Pi-Lu- D N F K B 1034

agaricinum (LINNAEUS, 1758)
inopinatum LÖBL, 1967
boleti (PANZER, 1793)
subalpinum REITTER, 1881
balcanicum TAMANINI, 1954
boreale LUNDBLAD, 1952
assimile ERICHSON, 1845

STAPHYLINIDAE

NEOBISNIUS GANGLBAUER, 1895

- - - - - - - - - - - D N F K 1035
Vb-Nb- - - -Lu- D N F B 1036
- - - - - - - - - - - F 1037
- - - - - - - - - - - D 1038

villosulus (STEPHENS, 1833)
lathrobioides (BAUDI, 1848)
= cerrutii GRIDELLI, 1943
prolixus (ERICHSON, 1840)
procerulus (GRAVENHORST, 1806)

ERICHSONIUS FAUVEL, 1874

Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu- D N F K B 1039

= ACTOBIUS FAUVEL, 1876
cinerascens (GRAVENHORST, 1802)

REMUS HOLME, 1837

- - - - - - - - - - - D N 1040

sericeus HOLME, 1837

CAFIUS STEPHENS, 1829

- - - - - - - - - - - D N F B 1041

xantholoma (GRAVENHORST, 1806)

PHILONTHUS CURTIS, 1829

Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1042
~~Vb~~-Nb- - - -Lu- D N F B 1043
- - - - - - - - - - - D 1044
- - - - - - - - - - - D N F K B 1045
Vb-Nb-~~As~~-Ly-Pi-Lu- D N F K B 1046
-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 1047
-Nb-~~As~~ - - -Lu-To N F K 1048
- - - - - - - - - - - F K 1049
- - - - - - - - - - - D 1050
Vb-Nb- - - - - D N F K B 1051
Vb-Nb- -Ly- - - - D N F K B 1052

rectangulus SHARP, 1874
discoideus (GRAVENHORST, 1802)
salinus KIESENWETTER, 1844
quisquiliarius (GYLLENHAL, 1810)
corvinus ERICHSON, 1839
sanguinolentus (GRAVENHORST, 1802)
scoticus JOY&TOMLIN, 1910
diversipennis BERNHAUER, 1899
binotatus (GRAVENHORST, 1802)
ventralis (GRAVENHORST, 1802)
rigidicornis (GRAVENHORST, 1802)
= fimetarius GRAVENHORST, 1802

Vb-Nb-~~As~~-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1053
- - - - - - - - - - - D B 1054
Vb-Nb-~~As~~-Ly- - - - D N F K B 1055
Vb-Nb-~~As~~-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1056
Vb-Nb-~~As~~-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1057

puella NORDMANN, 1837
intermedius (LACORDAIRE, 1835)
laminatus (CREUTZER, 1799)
politus (LINNAEUS, 1758)
succicola THOMSON, 1860
= chalceus Ggl., 1895 nec Stph., 1832

1038: Sk Tosterup 27/5-74, ET/109:81/3 ex 72 Samhammar RB.;

1027: Na, HG, Ga, RA

1025: Al, 82, Vg, 72

1042: Au, SS

1054: ~~So, SS~~

1041: ~~So, RA~~

1022: Ha, Gg, Sö, HA, ALI

1029: ~~Ha, Samhammar~~ 7/7-90 AL, NB, Kallax 5/11-7/1, SL; Pi, TL; Dr, LW;

1028: ~~As, RP~~

1031: ~~As, RP~~

1033: Na, AE

1043: Vb, RP