

SCY APET -B1-Ha-Sm-Öl- - - -Vg-Bo- - -Sö-Up- - - - - - - - - - - -
SCY FRON Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä- -
SCY MIMU Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- - -Sö-Up-Vs- - - - - - - - - - -
SCY JAKO -B1- - - -Go- - - - - - - - - - - -Dr- -Hs- - -Jä-Än-
SCY FEMO Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
SCY ABIE Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-
SCY NIGR Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
SCY RUBR Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
SCY HAEM Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-
SCY FERR Sk-
SCY AURI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - -Me- -Jä-Än-
SCY IMPE -
SCY LIMB -B1- -Sm- -Go- - - - - - - - - - - -Sö-Up- - - - - - - - - - -

SCY STIG -
SCY SUTU Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
SCY ATER Sk- - - -Sm-Öl-Go-
SCY FENN -

NEP REDT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-
NEP LIMO -
NEP BIPU -B1- -Sm-Öl-Go-GS-Ög- - - - - - - - - - - -Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
NEP BISI Sk- - - - -Öl-Go-GS-

STE PUNC - - - - -Öl-Go-

HYP CAMP -
HYP REPP Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - -Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
HYP PSEU -

PLA LUTE Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-

CHI BIPU Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
CHI RENI Sk-B1-Ha-Sm-Öl- -GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-

EXO QUAD Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - -Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
EXO NIGR Sk- -Ha-

HIP TRED Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
HIP SEPT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - -Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me -Jä-Än-
HIP ARCT -
HIP VARI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- - - - - - - - - - - - - - - - -
HIP NOTA -

N F K 3362
Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 3363
- - - - - - - - D N F K 3364
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F 3365
Vb-Nb- - - - - N 3366
Vb-Nb- - - - - D N F K B 3367
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 3368
Vb-Nb- - - - - D F K B 3369
Vb-Nb- -Ly- -Lu-To D N F K B 3370
- - - - - - F K B 3371
Vb- - - - - - D N F K B 3372
- - - - - - - - 3373
- - - - - - D N F K B 3374
- - - - - - - - 3375
Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 3376
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N B 3377
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K 3378

Vb-Nb- -Ly- -Lu-To D N F K B 3379
- - - - - - D N F 3380
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 3381
Vb-Nb- -As- - -Lu-To D N F K 3382

- - - - - - D N F K B 3383
- - - - - - F B 3384
-Nb- -Ly- -Lu- F K B 3385
- - - - - - D N 3386

- - - - - - D N F K B 3388
Vb-Nb- -Ly- - - - - D N F K B 3389

- - - - - - D N F K B 3390
- - - - - - D F K B 3391

Vb-Nb- - - - -Lu- D N F K B 3392
Vb-Nb- -As-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 3393
- - - - - - -Lu-To N F K 3394
Vb-Nb- - - - -Lu-To D N F K B 3395
- - - - - - N F K B 3396

SCYMNUS KUGELANN, 1794
= PULLUS MULSANT, 1846
apetzoides CAPRA&FÜRSCH, 1967 *pallipediiformis* Günther
= apetzi auct. nec MULSANT, 1846 *n. sp.*
frontalis (FABRICIUS, 1787)
mimulus CAPRA&FÜRSCH, 1967
= rufipes auct. nec FABRICIUS, 1798
jakowlewi WEISE, 1892
= triangularis J.SAHLBERG, 1914
femorialis GYLLENHAL, 1827
abietis (PAYKULL, 1798)
nigrinus KUGELANN, 1794
rubromaculatus (GOEZE, 1777)
haemorrhoidalis HERBST, 1797
ferrugatus (MOLL, 1785)
auritus THUNBERG, 1795
impexus MULSANT, 1850
limbatus STEPHENS, 1832
= testaceus auct. n. MOTSCHULSKY, 1837
stiglundbergi FÜRSCH, 1969 *Pilebiacus* (Weise, 1902)
sutralis THUNBERG, 1795
ater KUGELANN, 1794
fennicus J.SAHLBERG, 1886

NEPHUS MULSANT, 1846
redtenbacheri (MULSANT, 1846)
limonii (DONISTHORPE, 1903) *rufaneni* Försch, 1986
bipunctatus (KUGELANN, 1794)
bisignatus (BOHEMAN, 1850)

STETHORUS WEISE, 1885
punctillum (WEISE, 1891)

HYPERASPIS CHEVROLAT, 1837
campestris (HERBST, 1783) *inexpectata* Günther, 1959
reppensis (HERBST, 1783)
pseudopustulata MULSANT, 1853

PLATYNASPIS REDTENBACHER, 1843
luteorubra (GOEZE, 1777)

CHILOCORUS LEACH, 1815
bipustulatus (LINNAEUS, 1758)
renipustulatus (SCRIBA, 1790)

EXOCHOMUS REDTENBACHER, 1843
quadripustulatus (LINNAEUS, 1758)
nigromaculatus (GOEZE, 1777)
= flavipes (THUNBERG, 1781)

HIPPODAMIA CHEVROLAT, 1837
= ADONIA MULSANT, 1846
tredecimpunctata (LINNAEUS, 1758)
septemmaculata (DEGEER, 1775)
arctica (SCHNEIDER, 1792)
variegata (GOEZE, 1777)
notata (LAICHARTING, 1781)

convergens

3365: Sk-Öl, Ög-Bo, Nä-Sö, Hs, Än - Nr, Lu (99, SL)
3367: Hs, SL, Vg, RPI
3368: utgån Sv
3386: Sur, RPI
3364: GS 29/6-89 SL
3383: 000, TL
3375: *Heall beta alaciacus* (Weise 1902) (Försch 1985)
(Mot. Sm. 68:54)
3391: Sk, P.P.
3382: Hs, RPI, Me, R.P.
3374: Hs, ANI
3380: Hs, Nb, Lu
3377: R.P.
3368: R.P., R.P., Hs, AD.
3381: R.P.
3388: GS, 93, AD.
3396: n + utgån p. 1986
3383: Me, R.P.