

BRUCHIDAE

CARYEDON SCHÖNHERR, 1826
serratus OLIVIER, 1790

4318

BRUCHUS MÜLLER, 1764
loti PAYKULL, 1800
atomarius (LINNAEUS, 1761)
luteicornis ILLIGER, 1794
rufimanus BOHEMAN, 1833
affinis FRÖLICH, 1799
viciae OLIVIER, 1795
pisorum (LINNAEUS, 1758)
lentis FRÖLICH, 1799

b

doubtless B.

BRUCHIDIUS SCHILSKY, 1905
villosum (FABRICIUS, 1792)
= fasciatus OLIVIER, 1795
seminarius (LINNAEUS, 1767)
lividimanus (GYLLENHAL, 1833)

ACANTHOSCELIDES SCHILSKY, 1905
obtectus SAY, 1831
= obsoletus auct. nec SAY, 1831

CALLOSOPRUCHUS PIC, 1902
chinensis (LINNAEUS, 1758)
maculatus (FABRICIUS, 1775)
4332b analis, sp. - glaber alliter.
SPERMOPHAGUS SCHÖNHERR, 1833
sericeus (FOURCROY, 1785)

ANTHRIBIDAE

ALLAUDRUS LECONTE, 1876
= TROPIDERINUS REITTER, 1916
undulatus (PANZER, 1795)

PLATYRRHINUS Clv. & SCHELLENBERG, 1798
= ANTHRIBUS auct. nec MÜLLER, 1764
resinosus (SCOPOLI, 1763)

TROPIDERES SCHÖNHERR, 1823
albirostris (HERBST, 1783)
dorsalis (THUNBERG, 1815)

ENEDREYES SCHÖNHERR, 1839
sepicola (FABRICIUS, 1792)

DISSOLEUCAS JORDAN, 1925
niveirostris (FABRICIUS, 1798)

PLATYSTOMUS SCHNEIDER, 1791
albinus (LINNAEUS, 1758)

ANTHRIBUS MÜLLER, 1764
= BRACHYTARSUS SCHÖNHERR, 1823
fasciatus FORSTER, 1771
scapularis GEEBLER, 1833
nebulosus FORSTER, 1771

4334: Ög, SA
4330: i Al, JR
4327: i N, Karlova 14/1-898L
4326: i 8K RO
4332: i Vl, RP, Up, Sö SL i da, AC
4331: i Sö, SL, up, Sö - 4332
4342: Hr, TN, Vl, RP, Al, A&J
4332: i N, Up, Viking 11-8195
4343: Ås RP
4335: Me, ALi

CAR SERR i - - - - - i - - - - -

4318

BRU LOTI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån- - - - D N F K B 4319

BRU ATOM Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä- - - - D N F K B 4320

BRU LUTE - - Sm-Öl- D N F K B 4321

BRU RUFU Sk-Bl- - - - -Vg- - - Up- - - - - - - - D F B 4322

BRU AFFI - - Sm-Öl- - - - -Ög- - - - - - - - - - - - D F B 4323

BRU VICI - Bl- - Sm- - - - -Vg- - - Up- - Dr- - Hs-Me- - - Vb- - - - D N F K B 4324

BRU PISO Sk-Bl- - - - -Ög-Vg-Bo- - - Up- - Dr- - Hs-Me- - - Vb- - - - D N F K B 4325

BRU LENT - - - - -i- - - - - - - - - - - - - - D N F K B 4326

BRUDENTI

BRU VILL Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - - - -Vg-Bo- - - - - - - - - - - - D N F K B 4327

BRU SEMI - B 4328

BRU LIVI - F 4329

ACA OBTE i - - i - - - - i - - i - - - - - - - - D N F K B 4330

CAL CHIN i - - - - - - - - - - - - - - - - - - D F 4331

CAL MACU - - - - - - - - - - - - - - - - - - D 4332

CAL ANAL - - - - - - - - - - - - - - - - - - D F 4333

SPE SERI Sk-Bl- - - - - - - - - - - - - - - - - - D F 4334

ALL UNDU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - - - -Ög-Vg-Bo- - - - - - - - - - - - D F K B 4334

PLA RESI Sk-Bl-Ha-Sm- -Go- - - - -Ög-Vg- - - - - - - - - - - - - D N F K B 4335

TRO ALBI Sk- D N F K B 4336

TRO DORS Sk-Bl- - Sm-Öl- - - - -Ög- - - Ds- - - - - - - - - - - - - - - - - - N F K B 4337

ENE SEPI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - - - -Ög- - Bo- - - - - - - - - - - - D N F K B 4338

DIS NIVE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- - - - -Ög-Vg- - - - - - - - - - - - D N F K B 4339

PLA ALBI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - - - - - - - - - D N F K B 4340

ANT FASB Sk-Bl-Ha- -Öl- - - - -Vg-Bo- - - - Up-Vs- - - - - - - - - - - D F B 4341

ANT SCAP Sk- -Ha-Sm- -Go- - - - -Vg-Bo- - - - Up-Vs- - - - Hs- - - - - - D N F K B 4342

ANT NEBU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- - - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - - - - - - - - - D N F K B 4343