

Species	Year	Locality	Sex	Age	Color	Size	Measurements	Notes
Thinobius forts.								
crinifer crinifer Smetana, 1959	1511a	D
crinifer strandi Smetana, 1960	1512	NFSK
flagellatus Lohse, 1984	1513	FSK
pusillimus auct. nec (Heer, 1839)								
brevipennis Kiesenwetter, 1850	4* 1514	Sk	Go	Nb
Thinodromus Kraatz, 1858								
hirticollis (Mulsant & Rey, 1879)	1514a	E
arcuatus (Stephens, 1834)	1515	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	..	Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr .. Gä Hs .. Jk Jä ..
Carpelimus Kirby, 1819								
Trogophloeus (Mannerheim, 1830)								
bilineatus Stephens, 1834	1516	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr Dr Gä Hs .. Jä Än Vb Nb .. Ly .. Lu ..
rivularis (Motschulsky, 1860)	1517	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr Dr Gä Hs Me .. Jä Än Vb Nb .. Ly Pi .. To
obesus (Kiesenwetter, 1844)	1518	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS .. Bo .. Sö Up ..
fuliginosus (Gravenhorst, 1802)	1519	Sk	Sm	Ög Vg .. Nä Sö Up Vs Vr Dr .. Hs .. Jä .. Nb ..
nitidus (Baudi, 1848)	1519a
lindrothi (Palm, 1942)	1520	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög Vg .. Ds .. Sö Up Vs .. Dr Gä ..
impessus (Lacordaire, 1835)	1521	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög .. Bo .. Sö Up Vs ..
heidenreichi (L. Benick, 1939)	1522	Sk
corticinus (Gravenhorst, 1806)	1523	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr Dr Gä Hs Me .. Jä .. Vb Nb .. Ly ..
subtilicornis (Roubal, 1946)	1524
strandii (Scheerpeltz, 1950)	1524
foveolatus (Sahlberg, 1832)	1525	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög Vg Bo .. Sö .. Vr ..
halophilus (Kiesenwetter, 1844)	1526	Sk
despectus (Baudi, 1869)	1527	Sk	Sm	Öl	Go	GS .. Nä .. Vr Dr .. Hs .. Jä .. Vb Nb ..
exiguus (Erichson, 1839)	1527a
pusillus (Gravenhorst, 1802)	1527a
lindbergi (Scheerpeltz, 1937)	1527a
gracilis (Mannerheim, 1830)	1527a
graciliformis (Kunzelmann & Lohse, 1981)	1529	Sk	Bl	Ha	Sm	..	Go	.. Ög Vg .. Nä Sö Up Vs Vr Dr .. Hs .. Jä Än Vb Nb .. Ly Pi Lu ..
subtilis (Erichson, 1839)	1530	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög Vg Bo .. Nä .. Vr Dr ..
elongatulus (Erichson, 1839)	1531	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr Dr Gä Hs .. Jä .. Botnia ..
schneideri (Ganglbauer, 1895)	1532
Zealandicus (Sharp)	3* 1532
Aploderus Stephens, 1833								
caelatus (Gravenhorst, 1802)	1533	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr Dr Gä Hs Me Hr Jä Än Vb Nb .. Ly .. Lu To
caesus (Erichson, 1839)	1533a	Sk
Oxytelus Gravenhorst, 1802								
sculptus Gravenhorst, 1806	1534	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS Ög Vg Bo Ds Nä Sö Up Vs Vr Dr Gä Hs Me .. Jä Än Vb Nb .. Ly Pi Lu ..
migrator Fauvel, 1904	1535	Sk
fulvipes Erichson, 1839	1536	Sk	Bl	Ha	Sm
piceus (Linnaeus, 1767)	1537	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	GS Ög Vg Bo .. Sö Up ..
laqueatus (Marsham, 1802)	1538	Sk	Bl	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
Anotylus Thomson, 1859								
insecatus (Gravenhorst, 1806)	1539	Sk	Bl	Ha	Sm	Öl	Go	.. Ög Vg .. Nä Sö Up Vs ..
rugifrons (Hochhuth, 1849)	4* 1540	Sk
rugosus (Fabricius, 1775)	1541	Sk	Bl	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
maritimus (Thomson, 1861)	1542	Sk
perrisi (Fauvel, 1861)	1543	Sk
inustus (Gravenhorst, 1806)	1544	Sk	Bl
sculpturatus (Gravenhorst, 1806)	1544a	Sk
mutator (Lohse, 1964)	1544a	Sk
petzi (Bernhauer, 1908)	1545	Sk

1529 = Vs MA, As, SLU, -11

1530 = Ha, GG, Mp, TR;

1536:

1535: 2x, 30/10-99 AE;

1532 a = 9p, 8llm, Jk - Sk, Ktör BEr; ET122: 104, BEr;

1533a = Sk, ET122: 99-100, BEr;

1540: Sk, ET122: 101, BEr;

1544a = Sk, ET122: 101-102, BEr;

1521: Vs, ET122: 104, BEr;

1528: Vs, ET122: 104, BEr;

1533a: Vohell ilampa

Jk, Sk, Ktör BEr, ET122: 104; Ög Botnia, gäb,

30/5-03 RE;

1527: 8p, TR;

1515: 8p, TR;

1528b: Lindberg: D; Ent. nat. 72: 2-56;

1540: ÖD, AD;

1518: Ha, GG;

1541:

1693: As, RP;

1524: Vs, Tido, 177-06, RR (allama) (egs)