

	Buchst.	Danmark	Sverige	Norge	Finland	R. Kar.
						R. Lpm.
V6. N6. Ly Pi Lu To ✓	fuscus Waltl.	1 2 3 1 B 3 4 V 6 N 8 H 10 11 12	a b c - e f g h i	1 2 3 4 5 6 P	1 2	
	(pellucidus Kies.)					
V6 N6 - Ly Lu To ✓	flavoguttatus Kies.	1 - - S H 3 - V - V H 10 11 L	a b c d e - g h i	- 2 3 4 5 U	7 1 2	
	(limbiventris Thoms.)					
V6. N6. Lu ✓	dispar Germ.	1 - - S - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
	maurus Cast.	1 - - S H S - V 6 S 7 8 H A # 12	a b c - e - h i	1 2 3 T 5 U	7 1 -	
	(distans Thoms.)					
Lu ✓	a. misellus Kies.	1 2 - S B Ø - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	i 1 2 3 T 5 6 E	1 -
	fibulatus Kies.	1 2 - S S Ø V H H	- - - - - - - -	? 2 L - - -	- 1 -	
V6. ✓	pumilus Bréb.	1 2 3 1 2 3 4 V 6 7 8 H A H	v a b c d e f	i 1 2 3 4 5 U	- 1 -	
	(atomus Thoms.)					
✓	spathifer Kies.	1 2 - 1 B 3 Ø V 6 N 8 9 - -	a b c d - - - -	- 2 L - - -	- S -	
	Driliidae					
	Drilus Ol.					
✓	concolor Ahr.	1 2 - - - - 4 - - - -	a - - - -	1 - - - -	- - - -	
	Malachiidae					
	Hypebaeus Kies.					
✓	flavipes F.	- - S - S Ø - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
3 ✓	Charopus Er.					
	flavipes Payk.	1 2 - 1 2 3 4 V 6 N - - - -	a - - - -	1 W E - - - -	- - - -	
	(pallipes Er.)					
	Ebaeus Er.					
N6.	pedicularis F.	A - - - S - V - V D - -	N (I) - - - -	- 2 - - -	- - - -	
M. 5 Ly Lu ✓	Attalus Er.					
	cardiacae L.	- - - - 3 - V 6 V D H 10 H 12	a - - ? - -	2 3 - - U	- 1 -	
	Axinotarsus Motsch.					
✓	ruficollis Ol.	1 - - S H - - V - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
✓	pulicarius F.	1 2 - 1 H S - V - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
✓	marginalis Cast.	- 2 - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
	Malachius F.					
N6.	aeneus L.	1 2 - 1 2 3 4 5 6 7 8 H H N	a - c - e - -	2 3 T - O	- 1 -	
3 ✓	marginellus Ol.	1 2 3 S H - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
✓	bipustulatus L.	1 2 - 1 2 3 4 5 6 7 8 H 10 H	a - c - e - -	1 2 3 4 5 O	- 1 -	
	a. immaculatus Rey ..	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
✓	viridis F.	1 2 3 1 2 3 S 4 S 5 6 N D - -	a - - - -	1 W E - - -	- - - -	
	a. concolor Schils.	- - - - - - - -	a - - - -	1 2 - - -	- - - -	
	Anthocomus Er.					
✓	coccineus Schall.	1 2 - S - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	
	(sanguinolentus F.)					
✓	fasciatus L.	1 2 - 1 2 3 4 S 5 6 7 D G -	Ø - a - - -	- Finland -	- - - -	
	Paratinus Ab.					
N6.	femoralis Er.	- 2 - S - - - - - -	N - - - -	- N 3 M - O	- - - -	
	Dasytidae					
	Dasytidae					
	Haplocremamus Steph.					
N6. Ly	pini Redtb.	- L - S - B G V 6 -	- - - - - - - -	- Finland -	- - - -	
	(impressus Marsh.)					
N6. Ly Pi Lu To ✓	nigricornis F.	1 2 3 S 2 3 4 S 5 6 7 D 4 - 11 R	a b c - - -	1 2 E A - -	- - -	
	tarsalis Sahlb.	- - - - - - - -	a c - e - g h i	2 3 A U	7 S 2	
	Trichoceble Thoms.					
✓	floralis Ol.	- - 1 - Ø V 6 7 V - M -	- c - e - -	- - - - -	- - - - -	
	memnonia Kies.	- 2 - S - B Ø - S V - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	

fusca - $\{$ Gute (Dalm.) , Vermel (Mönch) , $\text{dy gyn (Trollius) } \delta^{\circ} (\text{O. Persson})$, Vitell (A. T.) , V6 + V6 (c + P) , Myd (fis) , Nb (Lundsg.) , V6 (Forn.) , $\text{V6 (Mädel), Billbergia}$
 florulae - Vitel (Mönch) [Doch (Bentz. Mönch) $\{$ den Flugten (Bentz.), dy gyn (Trollius), $\text{V6 + dy gyn (old.)}$, Myd (fis) $\{$ 2009, Myd (fis) $\{$ Linnéa (Erythraea), $\text{Vitell (M. Linnéa)}$]
 flosca - $\text{Sla (Thunb.) } \delta^{\circ}$, $\text{Vitellina (Bentz.)}$, $\text{Bz (Kunze), (J. N. N. 1953 p. 12)}$
 $\{$ Agla (Wer.)
 marina - $\{$ Doch (Trotz.) , $\text{Myd (Lundsg. S.T. 1950)}$, dy gyn (W. 1948) , V6 + V6 (c + P) , Vitel (A. T.)
 $\{$ ab. mitellina $\{$ Doch (T.) , $\text{Vite (Billbergia + Haga), } \delta^{\circ} (\text{S.G.}), \text{ab. (W. 1948), sc. (Bir.)}$
 fibulata - $\{$ dy gyn (Häggard) , Myd (Dalm. art.) , $\text{Vitell (W. Möller), Sme (A. T., Bill.)}$, $\delta^{\circ} (\text{L. Norstam})$, β
 furcata - $\text{Myd (Lundsg. art. 1950)}$, V6 (Fornbl.) , dyg (fis)
 furtiva - Vitell (Fornbl.) , ab. (cere p. 7) , Myd (Häggard) , $\text{Vitell (W. Möller), Nb (Lundsg.)}$, $\text{Vita (key), Gita (key)}$

concolor - Agla (Wer.) , $\text{S11 (Nyman S.T. 1951: 59)}$

typ: *flavipes* Payte. - $\text{Sme (1948, S.T. 1950 p. 133)}$, δ° (Nyman 2. F. 1952 p. 81)

Ch. flavipes - $\text{Vitell (Billbergia 1956)}$

pedicularis - $\text{Vg (Söderbom art. abt S.T. 1949 p. 153)}$, $\text{Sme (A. T., Bill.)}$, $\text{Nb (Vidgren, Lundborg S.T. 1950; 109)}$

Cardiacæ - $\text{Purp (Pur. S.T. 1946 p. 116)}$, $\text{Lav gyn (rr. 1948), ceder dy gyn (Sme) }$ $\text{ynt (Pur. S.T. 1950)}$, $\text{Vitel (Mönch), Luv gyn (Hägg.)}$, Nb (Lundsg.) , Myd (fis) $\{$ ynt (fis)

reflexa - $\text{Darm (Wer. S. Med. XXXI)}$

justicariae - $\text{Vitell (S. Med. XXXI, T. 11)}$

marginata -

sericea - $\text{Nb (S. Med. Karta, key)}$

Marginalis - $\{$ Nb (Vidgren)
 bipunctata - $\{$ $\text{dy. gyn (Pur. S.T. 1950 p. 84)}$, ynt (A. T. art.) , Myd (fis) , $\text{ynt + } \text{gut (Dalm., Häggard)}$, ynt (Hägg.) , Nb (S.G.) , $\text{Nb (S. Lundsg., Billbergia, Myd (fis))}$, Nb (Lundsg.)

viridis - $\text{Ög (Myd), } \delta^{\circ}$

coccinea - $\text{Bl (Nyman, S. Med. 1941, p. 12)}$, Bl (Söderbom)

fuscata - $\text{Vitel (Nyman S.T. 1951), } \delta^{\circ} (\text{Mönch})$, Nb (S.G.) , $\text{Vitel (abt.), Ynt (Pur. art.), Sme (S. Med. 1951 p. 32)}$

femoralis - $\text{Nb (L. Bill. i blås lund)}$

lunaria - $\text{Vg (Elytter, Op. art. 1941, p. 12)}$, $\text{Ög (Dalm. S.T. 1943 p. 81)}$, $\text{S6 (Lundsg. S.T. 1944 p. 308)}$, $\text{Vite (Lundsg. S.T. 1944 p. 308)}$, $\text{Sme (Lundsg. Op. art. 1954 p. 214)}$, $\text{Nb (Mönch), Sme (Lundsg.)}$

nigricans - $\text{S4 (Dalm. art. Op. art. 1953), } \delta^{\circ} (\text{Mönch})$, $\text{Nb (Sandviken), Nb (S.G.)}$, Nb (Lundsg.)

tarsata - $\text{Lav gyn (W. 1948), dy gyn (O. Persson), To gyn (J. Sven. 1949 p. 60)}$, To t (Hägg.) , $\text{Nb (Sandviken, key)}$, $\text{To t (J. Sven. T.T. 1959: 30)}$

flavata - $\text{Sme (Eligran), } \delta^{\circ} (\text{Sandviken})$

memnonia - $\text{Vite (Lundsg. S.T. 1952 p. 18)}$, $\text{Bl (Sandviken 1951/52), Sme (Lundsg.)}$, $\text{Ög (Myd), Nb (S. Lundsg. 1951/52: 155)}$, $\text{Sme (Lundsg.), Vite (Sandviken), Sme (Billbergia 1961)}$