

ANO	PICI	Sk-B1-Ha-Sm-	-Go-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- he-Je -Jä-Än-
ANO	CORV	Sk-B1-Ha-Sm-	Öl-Go-GS-Ög-Vg- Jo -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Än-
ANO	SOED	Sk-B1-Ha-Sm-	- - -	-Bo- -Sö-Up- -Vr-Dr-Gä- - -Jä- -
ANO	DEPR	- - - -	- - -	- -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- -Hs-Me-Hr-Jä-Än-
ANO	JANS	- - - -	-Go-GS-	- - - - - - - - - - - - - - - -

BES OCCU Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up- - -Dr-Gä- - -Hr-Jä- -
 BES FUNG Sk- - -Öl-Go- -Ög-Vg- - -Nä-Sö- - - - - - - - - -
 BES MONT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-
 BES EXCE Sk-B1-Ha-Sm- -Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-

ENA HEPA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -

ACR ANCE	Sk-Bl-Ha-Sm-	-Go-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-	-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	-Jä-Ån-
ACR SORD	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-	-	-Nä-Sö-Up-	-Vr-Dr-Gä-Hs-	-Jä-Ån-
ACR EXIG	Sk- -Ha-Sm-Öl-	-Ög-	- - -	-Up- -Dr-	- - -
ACR PILO	- - - - -	-	-	-	- - -
ACR SYLV	Sk- -Ha-Sm- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-	-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-Jä-Ån-	
ACR PYGM	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-	-	-Nä-Sö-Up- Vs	-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-
ACR CONV	Sk-Bl- -Sm-Öl-Go-	-Ög- -Ds-	-Sö-Up-	-Vr-Dr- -Me-	-Jä-Ån-
ACR OBFU	Sk- -Ha-Sm-Öl-Go-	- - - - -	- up -	- - Gå -	- - -
ACR CONS	Sk-Bl-Ha-Sm- -	- - - Vg-Bo-	- - -	- - -	- - -
ACR PARE	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- -	-Ds-	- Up- -Vr-	- - -	- - -
ACR MUSC	Sk-Bl- -Sm-Öl-Go-GS-Ög- -	- - -	-Sö-Up- Vr -	- - -	- - -
ACR ATER	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	-	-	-
ACR PUSI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS- -	- - -	-Sö-Up- -Dr-	- - -	- - -
ACR PARU	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-	-	-Jä-Ån-	-

COP MELA Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-

THI VEST Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- - -Sö-Up- - - - - - - - - -

ALE RUFO Sk- - - - - - - - - - - - - - - - -
ALE GRAC Sk- - -Sm- -Go- - - - - - - - - - -

ALI INCA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - - Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr- -Gä- - - - -
 ALI NIGE Sk-Bl-Ha-Sm-ol- - - Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- - - - -
Tra IMM Sk la em ol *la*

DIN ANGU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä- -
DIN AEQU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
DIN LINE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-
DIN ARCA - -Ha-Sm-Öl- - -Ög- - - -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- -Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

<i>Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To</i>	D N F K B	1971	- <i>TRAECOCIA</i> MULHERN & T., 1975 picipes (THOMSON, 1856)
<i>Vb-Nb-</i> A <i>Ly-Pi-Lu-To</i>	D N F K A	1972	<i>corvina</i> (THOMSON, 1856)
- - - Ly - - -	D N F	1973	<i>soedermani</i> BERNHAUER, 1931
<i>Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To</i>	N F K	1974	<i>depressicollis</i> (FAUVEL, 1872)
- - - - -	F	1975	<i>janssoni</i> BERNHAUER, 1923

- - - - - D N Subg. ENALODROMA THOMSON, 1859
1980 hepatica (ERICHSON, 1839)

Subg. ACROTONA THOMSON, 1859
= LYPROCORRHE THOMSON, 1859
= COLPODOTA MULSANT&REY, 1873
= NEHEMITROPIA LOHSE, 1971

Vb-Nb-	-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1981	anceps (ERICHSON, 1837)
Vb-Nb-	-Ly- - - To	D N F K B	1982	sordida (MARSHAM, 1802)
- - - - -	- - - D N F	B	1983	exigua (ERICHSON, 1837)
Vb-Nb-	- - - - -	K	1984	pilosicollis (BRUNDIN, 1952)
Vb-Nb-	- - Pi- -	D N F K B	1985	sylvicola (KRAATZ, 1856)
Vb-Nb-	-Ly- - Lu-To	D N F K B	1986	pygmaea (GRAVENHORST, 1806)
Vb-Nb-	- - - Lu- -	D N F K	1987	convergens (STRAND, 1958)
Vb	- - - - -	S B	1988	obfuscata (GRAVENHORST, 1802) <i>poecilostoma</i>
- - - - -	- D N F		1989	consanguinea (EPPELSHEIM, 1875)
- - - - -	D F B		1990	parens (MULSANT&REY, 1852)
- - - - -	S N F K B		1991	muscorum (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1860)
Vb-Nb-	-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1992	atterima (GRAVENHORST, 1802)
- - - - -	- D N F		1993	pusilla (BRUNDIN, 1952)
Vb-Nb-	-Ly- - Lu-To	D N F K B	1994	parvula (MANNERHEIM, 1830)

Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 1995 Subg. COPROTHASSA THOMSON, 1859
melanaria (MANNERHEIM, 1830)

- - - - - D N F K B 1996 THINOBENA THOMSON, 1861
vestita (GRAVENHORST, 1806)

ALEVONOTA THOMSON, 1856
= ALEUONOTA AUCT.
- - - - D N 1997 rufotestacea (KRAATZ, 1856)
- - - - D N F K 1998 gracilenta (ERICHSON, 1839)

Vb-Nb- - - - -	D N F K B	1999	ALIANTA THOMSON, 1858
-Nb- - - - -	D F	2000	= PACHNIDA MULSANT&REY, 1874
	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>incana</i> (ERICHSO ⁿ , 1837)
			<i>nigella</i> (ERICHSO ⁿ , 1837) <i>Pachnida</i>
			<i>Trichiusca caseyi reumigata</i> FORST.
Vb-Nb- A -Ly- - -	D N F K B	2001	DINAREA THOMSON, 1858
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	2002	<i>angustula</i> (GYLLENHAL, 1810)
Vb-Nb- A -Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	2003	<i>aequata</i> (ERICHSO ⁿ , 1837)
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B	2004	<i>linearis</i> (GRAVENHORST, 1802)
			<i>arcana</i> (ERICHSO ⁿ , 1837)

1988: *Gā*, AL
1990: *Vg*, TA
1991: *Vb*, CS
1971: *he*, SW; *He*, TN
2000: *oI*, AA
1986: *VS*, TE
1972: *AS*, RP / 800, TL
2003: *AS*, RP
2001: *AS*, RP
1988b: *Vb*, *Mesops*
2000b: *oI*, *Scallop*
1976: *int*, SU, SL