

Erste Erscheinung:	Admont	Agram	Belten	Brünn	Chilb	Deutsch- brud	Gresten	Hermanns- stadt	Innsbruck	St. Jakob	Kaschau	Kosmarc	Kirch- dorf	Krems- münster	Laihack
<i>Procerustes coriaceus</i>	20/3	27/2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salamandra maculata</i>	.	.	10/4	.	25/3	.	17/4	.	.	.	.	.	15/4	.	.
<i>Scotophaga stercoraria</i>	22/3	.	.	.	.	.	.	.	.	21/4	.	.	.	.	.
<i>Silpha theraeica</i>	.	2/4	.	.	.	.	.	.	22/3	.	13/2	.	.	.	.
<i>Staphilinus caesareus</i>	.	.	.	.	.	.	2/4	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sylvia atricapilla</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	23/3	.	.	.	.	15/4	.
= <i>Lucicola</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	3/3	.	.	.	.	4/3	.
= <i>phoeniceus</i>	27/3	.	6/4	.	.	.	9/5	.	23/3	1/4	.	.	1/4	23/3	6/4
= <i>silvæ</i>	.	.	4/3	12/4	.	.	.	.	.	.	.	.	8/4	2/4	6/4
<i>Thecla Rubi</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	2/4	.	.	.	.	.	.
<i>Triton cristatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1/4	.	.
= <i>tarsulatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1/4	18/4	.
<i>Upupa epops</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	26/4	27/4	.	.	.	.	12/4
<i>Vanessa antiopa</i>	.	17/2	5/3	.	1/4	.	.	.	2/4	.	27/2	.	4/4	3/4	6/4
= <i>atalanta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	3/3	.	.	.	.	.	6/4
= <i>C alkem</i>	.	.	29/4	1	.	27/3	3/4	.	19/3	18/4	.	13/4	.	3/4	.
= <i>Ja</i>	.	23/3	.	.	1/4	.	.	.	2/3	11/4	.	8/4	19/3	10/4	.
<i>Yespia Crabra</i>	.	.	.	.	.	.	2/3	.	.	.	.	.	6/4	19/3	.
= <i>valgaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3/4	.	.	.	.
<i>Yespertilio sp.?</i>	.	.	2/4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8/4	.	.

  

Erste Erscheinung:	Leu- berg	Leut- schau	Litau	Litz	Mediasch	Melk	Neusahl	Neutis- schein	Prag	Press- burg	Boveredo	Schles- burg	Straßen- berg	Taufers	Wien	Witten
<i>Agria Tax</i>	20/4	.	.	9/5	.	13/8	.	10/3	.	.	.	.	.	.	12/4	.
<i>Anguis fragilis</i>	.	.	.	.	4/4	.	.	.	.	.	20/3	.	.	24/4	2/4	.
<i>Argynnis Latonia</i>	.	20/3	.	.	.	.	.	9/5	19/4	.	.	.	.	4/4	9/4	.
<i>Astronon aedilis</i>	10/4	.	.	11/5	.	2/4	.	2/5	.	.	.	.	.	.	.	17/6
<i>Bibio Marc</i>	.	.	.	20/4	.	.	.	.	12/3	.	.	.	.	.	22/4	13/4
<i>Bombinator igneus</i>	12/4	.	.	.	.	.	.	.	.	28/3	.	.	17/3	.	4/4	.
<i>Bombus hortorum</i>	.	3/4	.	6/5	.	.	.	.	.	.	10/4	.	.	.	3/4	.
= <i>lapidarius</i>	.	.	.	3/4	.	.	.	.	2/5	.	.	.	.	.	19/4	.
= <i>terrestris</i>	9/4	.	.	.	.	.	.	1/4	2/4	.	.	.	.	.	28/2	9/4
<i>Carabus cancellatus</i>	10/4	.	.	2/4	.	.	.	3/4	4/4	.	20/3	3/4	.	.	.	.
= <i>inficatus</i>	.	.	.	9/4	.	4/4	.	.	4/3	.	.	.	.	.	11/3	.
<i>Cicindela campestris</i>	11/4	8/4	.	19/3	6/4	.	.	4/4	4/4	.	.	10/4	.	15/4	4/4	.
= <i>hybrida</i>	11/4	.	.	.	.	.	.	.	18/4	.	.	.	.	.	.	.
<i>Coluber Natrix</i>	13/4	.	.	.	.	4/4	.	.	19/4	.	.	.	.	.	.	18/4
<i>Cuculus canorus</i>	15/4	17/4	26/4	13/4	25/3	12/4	.	20/4	.	14/4	.	1/4	20/4	2/3	11/4	.
<i>Dytiscus marginatus</i>	3/4	.	.	.	.	.	.	2/4	7/4	.	.	.	.	.	.	.