

	Seite		Seite
<i>Amblys</i> Klug . . . . .	259	<i>Anthidium</i> <i>interruptum</i> F. . . . .	263
<i>Amblyteles bidentatus</i> (F.) . . . . .	126	“ <i>nigricolle</i> F. Mor. . . . .	73
“ <i>equitatorius</i> (Panz.) . . . . .	126	“ <i>repetitum</i> nom. nov. . . . .	263
“ “ <i>flaviceps</i> (Tischb.) . . . . .	126	“ <i>septendentatum</i> Latr. . . . .	72
“ <i>glaucatorius</i> (F.) . . . . .	33	<i>Anthocopa</i> Lep. et Serv. . . . .	260
“ <i>incertus</i> J. Pérez . . . . .	126	<i>Anthophora</i> <i>anthoeca</i> Ill. . . . .	262
“ <i>infractorius</i> (L.) . . . . .	33	“ <i>crocea</i> F. Sm. . . . .	252
“ <i>syraensis</i> Tischb. . . . .	127	“ <i>crocea</i> Bingh. . . . .	252
<i>Ammobates</i> Latr. . . . .	266	“ <i>fulvipes</i> Dours . . . . .	253
“ <i>dichroa</i> Spin. . . . .	266	“ <i>meliturga</i> Ill. . . . .	262
<i>Ammophila</i> Andréi F. Mor. . . . .	192	<i>Anthrena</i> <i>annulipes</i> H. Luc. . . . .	243
“ <i>beniniensis</i> (Pal.-Beauv.) . . . . .	192	“ <i>coarctata</i> Imh. . . . .	241
“ <i>Heydeni</i> Dahlb. . . . .	43	“ <i>coarctata</i> J. Pérez . . . . .	241
“ <i>holosericea</i> (F.) . . . . .	44	“ <i>commixta</i> nom. nov. . . . .	241
“ <i>sabulosa</i> (L.) . . . . .	43	“ <i>cordialis</i> F. Mor. . . . .	55
“ <i>tenuis</i> (Pal.-Beauv.) . . . . .	192	“ <i>ephippium</i> Spin. . . . .	53
“ ( <i>Psammophila</i> ) <i>hirsuta</i> . . . . .	44	“ <i>flavipes</i> Panz. . . . .	241
“ “ <i>ebenina</i> Lep. . . . .	44	“ <i>Fonscolombii</i> Dours . . . . .	240
“ ( “ ) <i>hirsuta</i> . . . . .	44	“ <i>granulosa</i> J. Pérez . . . . .	240
“ “ <i>hirsuta</i> (Scop.) . . . . .	44	“ <i>gravida</i> Imh. . . . .	241
<i>Ammoplanus</i> Kohli Kohl . . . . .	174	“ <i>gravida</i> Ev. . . . .	241
<i>Ampulex</i> <i>aenea</i> Spin. . . . .	205	“ <i>gravida</i> Dours . . . . .	241
“ ? <i>annulipes</i> Motsch. . . . .	205	“ <i>humilis</i> Imh. . . . .	54
“ <i>compressa</i> (F.) . . . . .	191	“ <i>lagopus</i> Latr. . . . .	243
“ <i>lazulina</i> Kohl . . . . .	191	“ <i>megalcephala</i> Ill. . . . .	241
“ <i>Seitzii</i> Kohl . . . . .	191	“ <i>morio</i> Brullé . . . . .	53
“ ( <i>Rhinopsis</i> ) <i>dives</i> Kohl . . . . .	308	“ <i>panurgina</i> Dest. . . . .	240
<i>Ampulicinae</i> Shuck. . . . .	174	“ <i>panurgina</i> J. Pérez . . . . .	240
<i>Ancyla cretensis</i> Friese . . . . .	56	“ <i>pectoralis</i> Schmkn. . . . .	54
<i>Ancyloscelis</i> Latr. . . . .	244	“ <i>postica</i> Imh. . . . .	241
<i>Andricus dimorphus</i> Ashm. . . . .	147	“ <i>reclamata</i> nom. nov. . . . .	241
<i>Angitia insectatrix</i> (Schrk.) . . . . .	96	“ <i>rufohispida</i> Dours . . . . .	54
“ <i>rimatrix</i> C. G. Thoms. . . . .	96	“ <i>Shawella</i> (Kby.) . . . . .	55
<i>Anodonta</i> <i>albofasciata</i> (F. Sm.) . . . . .	159	“ <i>smaragdina</i> F. Mor. . . . .	241
“ <i>tricolor</i> Guér. . . . .	160	“ <i>smaragdina</i> Schmkn. . . . .	241
<i>Anomalum</i> <i>megalarthrum</i> Ratzbg. . . . .	96	“ <i>thoracica</i> F. . . . .	54
<i>Anomma</i> Shuck. . . . .	154	“ <i>transitoria</i> F. Mor. . . . .	241
<i>Anoplus</i> <i>cyaneus</i> Lep. . . . .	170	“ <i>tricincta</i> Brullé . . . . .	241
<i>Anteon</i> Jur. . . . .	152	<i>Apatestor</i> <i>blandus</i> Sauss. . . . .	102
<i>Anteoninae</i> nom. nov. . . . .	152	<i>Apechoneura</i> <i>breviseta</i> Kriechb. . . . .	115
<i>Anthidium</i> Andréi Mocs. . . . .	263	“ <i>longicauda</i> Kriechb. . . . .	115
“ <i>cingulatum</i> Latr. . . . .	73	“ <i>splendida</i> (Rog.) . . . . .	35
“ <i>diadema</i> Latr. . . . .	73	“ “ “ . . . . .	“
“ <i>florentinum</i> F. . . . .	73	“ <i>subspp. rugos-</i> . . . . .	
“ <i>fulvipes</i> F. . . . .	264	“ <i>ferruginea</i> For. . . . .	35
“ <i>integrum</i> Ev. . . . .	263	“ <i>testaceopilosa</i> (H. Luc.) . . . . .	35
“ <i>integrum</i> Friese . . . . .	263	“ “ “ . . . . .	