

## II. TÁBLA.

		Oldal
1.	<i>Melanopsis mucronifera</i> , KORM. n. f. ....	395
2.	" <i>Szontaghi</i> , KORM. n. f. ....	392
3.	" <i>Hazayi</i> , BRUS. ....	396
4a—b.	<i>Neritina Adelaë</i> , BRUS. ....	299
5a—c.	<i>Cervus elaphus</i> , L. csikófoga a tőzeglápból ....	380
6.	<i>Torquilla variabilis</i> , DRAP. a Somlóhegyről ....	401
7a—b.	<i>Neritina Gizelae</i> , BRUS. ....	399
8a—b.	<i>Castor fiber</i> , L. zápfoga a Somlóhegyről: <i>a</i> természetes nagyságban, <i>b</i> felülről; nagyítva ....	400
9.	<i>Melanopsis sublanceolata</i> , KORM. n. f. ....	393
10.	" <i>Tóthi</i> , BRUS. ....	397

## TAFEL II.

		Seite
1.	<i>Melanopsis mucronifera</i> , KORM. n. f. ....	442
2.	" <i>Szontaghi</i> , KORM. n. f. ....	439
3.	" <i>Hazayi</i> , BRUS. ....	443
4a—b.	<i>Neritina Adelaë</i> , BRUS. ....	447
5a—c.	<i>Cervus elaphus</i> , L. Milchzahn aus dem Torf ....	427
6.	<i>Torquilla variabilis</i> , DRAP. vom Berge Somlóhegy ....	448
7a—b.	<i>Neritina Gizelae</i> , BRUS. ....	447
8a—b.	<i>Castor fiber</i> , L. Backenzahn vom Berge Somlóhegy: <i>a</i> natürliche Größe, <i>b</i> von oben; vergrößert ....	448
9.	<i>Melanopsis sublanceolata</i> , KORM. n. f. ....	440
10.	" <i>Tóthi</i> , BRUS. ....	444

