

- Eulima chydæa*, n. sp., p. 518, pl. xxxvi. fig. 8.  
 „ *cylindrata*, n. sp., p. 518, pl. xxxvii. fig. 1.  
 „ *fasciata*, n. sp., p. 509, pl. xxxv. fig. 2.  
 „ *gomphus*, n. sp., p. 519, pl. xxxvii. fig. 2.  
 „ *hians*, n. sp., p. 510, pl. xxxv. fig. 5.  
 „ *hyalina*, n. sp., p. 520, pl. xxxvii. fig. 3.  
 „ *piriformis*, Brugnone, p. 507, pl. xxxv. fig. 3.  
 „ *psila*, n. sp., p. 508, pl. xxxv. fig. 1.  
 „  $\alpha$ , sp.  
 „  $\beta$ , sp.  
 „  $\theta$ , sp.  
 „  $\mu$ , sp.  
 „  $\nu$ , sp.  
*Fenella elongata*, n. sp., p. 621, pl. xxxiv. fig. 4.  
*Homalogyra densicostata* (?), Jeffr., p. 677.  
*Iphitus tuberculatus*, n. sp., p. 583, pl. xlvi. fig. 5.  
*Lepeta cæca*, Müller, p. 25.  
*Litiopa melanostoma*, Rang., p. 572.  
*Marginella (Glabella) elata*, n. sp., p. 269, pl. xvi. fig. 7.  
 „ (*Granula*) *agger*, n. sp., p. 271, pl. xvi. fig. 6.  
 „  $\alpha$ , sp.  
 „  $\beta$ , sp.  
*Mathilda*, sp.  
*Natica*  $\alpha$ , sp., same as at Station 23.  
 „  $\beta$ , sp., same as at Stations 85, 120, 122.  
 „  $\gamma$ , sp.  
*Nerita tessellata*, Gmel., p. 133.  
*Odostomia (Obeliscus) nitidula*, A. Ad., p. 487.  
 „ (*Turbonilla*) *densicostata* (Phil.), p. 488.  
 „ „ *kymatoessa*, n. sp., p. 492, pl. xxxii. fig. 6.  
 „ „ *paucistriata*, Jeffr., p. 489.  
 „ „ *phrikalea*, n. sp., p. 493, pl. xxxii. fig. 7.  
 „ „ *rhabdota*, n. sp., p. 491, pl. xxxii. fig. 4.  
 „ „  $\alpha$ , sp.  
 „ „ var. sp., fragments.  
*Oliva (Olivella) vitilia*, n. sp., p. 227, pl. xiii. fig. 8.  
 „ sp.  
*Pleurotoma (Drillia) incilis*, n. sp., p. 304, pl. xxiv. fig. 5.  
 „ (*Mangelia*) *corallina*, n. sp., p. 343, pl. xxiii. fig. 1.  
*Pleurotoma (Mangelia) tiara*, n. sp., p. 347, pl. xxi. fig. 7.  
 „ (*Surcula*) *syngenes*, n. sp., p. 293, pl. xx. fig. 2.  
 „ (*Typhlomangelia*) *lincta*, n. sp., p. 321, pl. xxii. fig. 11.  
*Puncturella agger*, n. sp., p. 40, pl. iv. fig. 6.  
 „ *clathrata*, Jeffr., p. 39.  
 „ *oxia*, n. sp., p. 44, pl. iv. fig. 8.  
 „ *sportella*, n. sp., p. 45, pl. iv. fig. 9.  
 „ (*Cranopsis*) *asturiana* (Fisch.), p. 45, pl. iv. fig. 4.  
 „ „ *granulata* (Seg.), p. 46, pl. iv. fig. 5.  
 „ „ *profundi*, Jeffr., p. 47.  
 „ (*Fissurisepta*) *rostrata*, Seg., p. 48, pl. iv. fig. 10.  
*Ringicula peracuta*, n. sp., p. 636, pl. xlvii. fig. 11.  
*Rissoa microstoma*, n. sp., p. 591, pl. xlv. fig. 10.  
 „ *pyrrhias*, n. sp., p. 588, pl. xlv. fig. 4.  
 „ *xanthias*, n. sp., p. 588, pl. xlv. fig. 5.  
 „ (*Alvania*) *didyma*, n. sp., p. 594, pl. xlv. fig. 1.  
 „ (*Cingula*) *alvearium*, n. sp., p. 605, pl. xlv. fig. 1.  
 „ (*Onoba*) *brachia*, n. sp., p. 599, pl. xlv. fig. 8.  
 „ (*Setia*) *tenuisculpta*, Wats., p. 607.  
 „  $\alpha$ , sp.  
 „  $\beta$ , sp.  
 „  $\zeta$ , sp.  
 „  $\eta$ , sp.  
 „  $\kappa$ , sp.  
*Rissoina chesnelii* (Mich.), p. 615.  
 „ sp.  
*Scalaria acus*, n. sp., p. 140, pl. ix. fig. 2.  
 „ *tortilis*, n. sp., p. 139, pl. ix. fig. 1.  
 „ (*Acirsa*) *pyrrhias*, n. sp., p. 145, pl. ix. fig. 7.  
 „  $\beta$ , sp.  
 „  $\gamma$ , sp.  
*Scaphander punctostriatus* (Migh.), p. 642.  
*Schismope lacuniformis*, n. sp., p. 115, pl. viii. fig. 8.  
 „ *tabulata*, n. sp., p. 114, pl. viii. fig. 7.  
 „ (?) sp.  
*Scissurella alta*, n. sp., p. 113, pl. viii. fig. 1.  
 „ *crispata*, Flem., p. 112.  
*Sequenzia monocingulata* (Seg.), p. 106.  
 „ *ionica*, n. sp., p. 107, pl. vii. fig. 3.  
*Siphodontalium platamodes*, n. sp., p. 13, pl. ii. fig. 4.  
 „ *tithum*, n. sp., p. 14, pl. ii. fig. 5.  
*Sqlarium*, sp.  
*Stomatella (Gena) caliginosa*, H. and A. Adams, p. 111.  
*Triforis bigemma*, n. sp., p. 562, pl. xliii. fig. 6.