

	Pag.		Pag.
Ichneumon		Ichneumon	
altercator	405	plurialbatus	397
— angustatus	400	— refractarius	381
— bellipes	369	— rubens	365
— castaneus	394	— sinister	367
— clarigator	392	— sordidus	391
— cornicula	368	— subreptorius	374
— diversor	371	— vacillatorius	405
— dolosus	404	— velatus	385
— exornatus	394	Ischnus	
— faunus	387	nigricollis	432
— fucatus	405	Phaeogenes	
— gracilicornis	386	amaenus	424
— gratus	371	— Bohemani	429
— gravipes	379	— callopus	420
— ignobilis	375	— cephalotes	427
— indagator	397	— flavidens	424
— indiscretus	375	— hybridus	428
— intricator	372	— jucundus	425
— inutilis	384	— lascivus	426
— luteipes	378	— mysticus	421
— magus	389	— protervus	427
— medialis	370	— scutellaris	419
— melanocerus	377	— solers	425
— melanopygus	388	— stipator	422
— melanosomus	380	— tetricus	ib.
— obliterated	376	Platylabus	
— piceatorius	386	histrion	412
		— pactor	413
		— rufus	ib.

Description succincte d'un nouveau mollusque marin des rives de l'Escaut; par M. H. Nyst, membre de l'Académie.

Prévoyant de ne pouvoir me rendre demain à la séance de l'Académie, je m'empresse, Monsieur le Secrétaire, de vous faire parvenir, avec prière de vouloir les communiquer à mes confrères qui s'occupent de malacologie, les

exemplaires ci-joints, que je viens de découvrir, d'un mollusque probablement inédit, ou tout au moins nouveau pour la faune belge. Je crois devoir le rapporter au genre *Alderia* de M. Allman, et propose, en attendant que je puisse le décrire complètement, dans un travail que je prépare sur les mollusques marins de nos côtes, de lui donner le nom spécifique de *scaldiana*, qui indique son habitation sur les rives de l'Escaut, entre Anvers et le fort Philippe.

Ce singulier mollusque pourrait être facilement pris au premier aspect pour une limace, si ce n'était l'absence de tentacules : ce caractère, ainsi que l'habitation de l'animal sur la vase que les eaux de l'Escaut venaient d'abandonner, me fit penser d'abord qu'il était amphibie. N'ayant d'ailleurs encore rencontré dans les eaux de l'Escaut, qui, en deçà d'Anvers, sont saumâtres, aucun mollusque fluviatile à l'état vivant, je fus porté à en conclure que celui-ci devait être marin, et ne pouvait, par conséquent, être un gastéropode pulmoné. Les recherches auxquelles je me livrais me firent découvrir, en parcourant le beau travail de MM. Forbes et Hauley (1), que cet animal devait entrer dans la classe des gastéropodes nudibranches, et faire partie du singulier genre *Alderia* proposé par M. Allman (2), en 1844, pour une seule espèce qu'il nomma d'abord *Alderia amphibia*, nom spécifique qu'il remplaça ensuite, en 1846 (3), par celui de *modesta*.

Mon espèce semble en être voisine, et je propose de la

(1) *A history of British Mollusca, and their Shells*, in-8°, 4 volumes publiés en 1851.

(2) *British Association report for 1844*.

(3) *Annals of natural history*, vol. XVII.

nommer *Alderia scaldiana* Nob. Elle se distingue essentiellement de l'*A. modesta*, par divers caractères assez tranchés qui sont : 1° sa couleur verte à l'état vivant au lieu de jaunâtre; 2° les taches noirâtres qui occupent la partie supérieure du corps et se terminent postérieurement en une bande de même couleur, et 3° les branchies lamelleuses qui se recouvrent lorsque l'animal est hors de l'eau, et qui sont disposées sur deux rangées au lieu d'une seule. Du reste, son corps est ovale-oblong, sub-convexe, non pourvu d'un manteau distinct. Tête prolongée en un lobe de chaque côté. Animal dépourvu de tentacules et de mâchoires. Organes de la génération situés à la base postérieure de l'œil droit. Yeux excessivement petits, noirs. Longueur 6 à 7 mill.

Le frai de ce mollusque est de forme ovale, composé de matière gélatineuse, hyaline, dans laquelle on aperçoit les fœtus sous la forme de petits points jaunes très-nom-
breux.



Figure 1. *Alderia scaldiana*. — 1a grandeur naturelle.
— 2. Le frai. — 2a grandeur naturelle.