

PANAGEITES.	<i>Isocheirus</i> ,	40 espèces (1),	7 nouv. (2).
CHLÆNIDES.	<i>Callistus</i> ,	1	1
	<i>Ocydromus</i> ,	5	5
	<i>Vertagus</i> ,	1	»
	<i>Omalo-trichus</i> ,	2	1
	<i>Aleptocerus</i> ,	1	»
	<i>Hoplogenius</i> ,	1	»
	<i>Chlœnius</i> ,	57	48
	<i>Epomis</i> ,	2	2
	<i>Tomochilus</i> ,	1	»
	<i>Æacus</i> ,	1	1
OODITES.	<i>Hoplolenus</i> ,	1	1
	<i>Lonchosternus</i> ,	1	1
	<i>Prionognathus</i> ,	1	1
	<i>Oodes</i> ,	6	5
Total,		69 espèces,	59 nouv.

NOTICE sur une nouvelle espèce de Fourmi découverte à Saint-Domingue par M. Auguste Sallé. et qui fait son nid dans des plaines marécageuses, sur les buissons; par M. GUÉRIN-MÉNEVILLE.

On connaît déjà plusieurs espèces de Fourmis qui font des nids très-remarquables sur les arbres; mais nous n'avons rien trouvé dans les auteurs qui puisse nous faire penser que l'on avait observé, avant M. Sallé, une Fourmi vivant dans des plaines marécageuses, et faisant son nid sur des buissons, sans employer les feuilles de ces végétaux.

(1) Ces espèces sont décrites dans la Revue (année 1850, n° 7), sous le nom de *Panagæus*. Le nouveau genre *Isocheirus* n'a été introduit par nous qu'un an plus tard dans notre révision des *Patellimanes*, pour désigner les espèces dont les tarsi antérieurs sont semblables dans les deux sexes.

(2) Nouvelles pour notre collection.