

Les insectes de cette famille qui, comme ceux de la précédente, ont été séparés des Crabronides, ont entre eux de telles affinités que certains genres ont été placés tantôt dans une famille et tantôt dans l'autre. Nous n'avons encore rencontré que des représentants des 3 genres qui suivent.

Métathorax épineux postérieurement.....1. NYSSON.

Métathorax mutique;

2e cellule cubitale pédiculée..... 2. ALYSON.

2e cellule cubitale non pédiculée.....3. GORYTES.

### 1. Gen. NYSSON. *Nysson*, Latr.

Antennes insérées au dessous du milieu de la face, courtes, s'épaississant vers l'extrémité. Trois ocelles en triangle sur le vertex. Prothorax court, ne formant qu'un simple rebord. Ecusson fort grand. Métathorax prolongé en épines sur ses côtés. Cellule radiale arrondie à son extrémité, 1ère cubitale plus grande que les 2 suivantes, la 2e petite, longuement pédiculée, recevant les 2 nervures récurrentes, la 3e plus petite que la 1ère, très rétrécie vers la radiale. Jambes et tarses peu ou point ciliés ni épineux; cuisses fortes, renflées.

Le manque de cils aux pattes de ces insectes indiquerait qu'ils sont plutôt parasites que fouisseurs. C'est probablement dans leurs mandibules qu'ils portent les proies qu'ils vont loger dans des trous préparés ou ayant déjà servi à d'autres insectes. Une seule espèce rencontrée.

**Nysson latéral.** *Nysson laterale*, Say, Proc. Ent. Soc. Phil. vi, p. 440, ♂.

♀ — Long. .30 pce. Noir, sans autres poils qu'un duvet argenté sur le chaperon et aux orbites antérieurs. Tout le corps opaque, grossièrement ponctué. Antennes en massue, noires. Bord postérieur du prothorax avec les points calleux aux côtés et 3 petites taches au milieu, jaune. Métathorax à stries longitudinales sur le disque et sur la face postérieure, portant une épine de chaque côté. Ailes passablement enfumées, l'extrémité un peu plus foncée. Pattes noires, sans cils ni épines. Abdomen robuste, brusquement atténué en pointe à l'extrémité, les segments avec une marge polie au sommet, 1, 2 et 3 avec une bande jaune à leur sommet, cette bande interrompue au