

L'escorpi era conegut dels Pireneus Orientals francesos. El P. Navàs, S. J., fou el primer en trobar-lo a Catalunya a Ribas del Freser dessota d'una pedra al bosc a l'estiu de 1919. Posteriorment, en juliol de 1923, l'he trobat en la Font de Rajols entre la fusta consumida d'un faig aterrat i àdhuc en l'humus de dessota la fullaca; la font es trova anant de Cantongrós a Tavertet (Cabrera -Barcelona). Em sembla, per algunes observacions *in situ*, que aquest animal, s'alimenta quasi exclusivament de *Julus* (Miriopoda), pels restes d'aquests que juntament he trobat amb ell. — A. CODINA.

Tenebrioniden (Ins. & Col.) aus dem nördlichen und östlichen Spanien gesammelt von Dr. F. HAAS in den Jahren 1914-1819. A. ANDRES. Sonderabdruck aus "Senckenbergiana", Bd. VI. Heft 3/4. Frankfurt a. M., den 1 April 1924.—20 son les espècies determinades per l'autor de Tenebrionids aplegats pel Dr. HAAS, membre corresponent, durant la seva permanència a Catalunya, especialment a Flix (rov. de Tarragona), que actualment comanen al Museu de Senckenberg. Aqueixes són:

- Asida (Glabrasida) goudotii* Sol. var. *costulata* Sol.
 (=ventricosa Sol.) Pobla de Segur (Prov. de Lleida).
- Asida (Glabrasida) gracilis* Alld. Flix.
- Asida (Glabrasida) annina* Reitt. Flix
- Asida (Polasida) sericea* Oliv. Flix.
- *Akis sansi* Sol. Pobla de Segur.
- Akis accuminata* Sol. Flix.
- Scaurus varvasi* Sol. Flix.
- Scaurus sticticus* Gemm. Flix.
- Pimelia sulcata* Foucr. (=*bipunctata* F.) Vall del riu Mataranya prop Fayón (Prov. Zaragoza).
- Pimelia baetica* Sol. Silla (Prov. Valencia).
- Pimelia modesta* Herbst (=*distincta* Kraatz). Flix.
- Blaps lusitanica* Herbst. Flix.
- Blaps gigas* L. Flix.
- Blaps sp.?* Flix. Li sembla un exemplar molt «aberrantes» de *lusitanica*.
- Blaps lethifera* L. Flix.
- Helophilus ibericus* Muls. Flix.
- Helophilus rotundicollis* Luc. Flix.
- Helophilus agrestis* Muls. Flix.
- Gonocephalum pusillum* F. Flix.
- Opatrum perlatum* Germ. var.! Flix. Una varietat caracterizada per grosses fossetes irregulars.

De cada espècie dona àdhuc la distribució geogràfica. — A. CODINA.