

Seabra 1930

260

Museu Zoológico da Universidade de Coimbra

Espécie rara na Mata de Leiria. Além da sua forma particular e característica do tipo genérico, distingue-se pela cor amarelada com pequenas manchas desvanecidas, brancas particularmente abundantes sobre o clavus; asas acuminadas sobre a extremidade e recurvadas; cabeça curta, truncada. Comprimento 7,0^{mm}.

Agosto. Sobre as gramíneas. Clareiras da Mata.

Cyphopterum retusum (WALK.).

Cyphopterum retusum, LALLEMAND, 1928, p. 10, sp. 97.

Esta espécie igualmente rara na Mata de Leiria e parece que em todo o País, é muito semelhante à precedente, o colorido porém mostra-se geralmente mais escuro e as dimensões são mais reduzidas.

Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra Ser. 1,
no. 3:

on computer

Cast.



Registo das espécies úteis ou nocivas
observadas na Secção de Biologia e Parasitologia do Museu

DURANTE OS MESES DE JANEIRO A MARÇO DE 1930

por

A. F. DE SEABRA

Muitas das observações que vamos registar nesta terceira lista das espécies observadas na Secção de Biologia e Parasitologia do Museu, foram completadas com interessantes dados fornecidos pelo distinto engenheiro agrónomo, e professor da Escola de Agricultura de Santarém, EDUARDO SOUSA DE ALMEIDA a quem neste lugar dirigimos os nossos agradecimentos pela sua tão valiosa e interessante colaboração.

MOLLUSCA

Helix nemoralis MAL.

Hab. — Várias plantas.

Proc. dos exempl. — Mata de Leiria. Fevereiro.

Nat. e imp. dos prej. — Nulos.

Obs. Verificámos directamente ser a forma mais frequente na Mata, não sendo contudo abundante.

INSECTA

THYSANURA

Lepisma saccharina (L.). Imago.

Hab. — Habitações.

Proc. dos exempl. — Coimbra. Março.

Nat. e imp. dos prej. — Nulos.

Author
Card

ORTHOPTERA

Blatta orientalis L. Imago.

Hab. — Habitações.

Proc. dos exempl. — Coimbra. Março.

Nat. e imp. dos prej. — Importantes prejuízos nos géneros alimentícios.

Obs. Temos observado que esta espécie, embora disseminada por todo o País, é sensivelmente mais freqüente no sul do que para o norte.

DERMAPTERA

Forficula auricularia L. Imagos ♂ e ♀.

Hab. — Plantas de jardim.

Proc. dos exempl. — Coimbra, Figueira, Lisboa. Fevereiro.

Nat. e imp. dos prej. — Recebemos freqüentemente exemplares desta espécie, à qual são muitas vezes atribuídos danos que não causa. É quasi sempre às lesmas juvenis que se ocultam facilmente na terra, debaixo das fôlhas mortas, entre as plantas, debaixo dos vasos, por tôda a parte finalmente onde encontrem humidade, que se deve attribuir em geral a destruição das sementeiras nas hortas e jardins quando nisso não intervenham também as lagartas de vários Lepidópteros e os *Oniscideos* ou «bichos-de-conta».

ISOPTERA

Reticulitermes lucifugus (L.). Forma alada.

Hab. — Habitações e campos.

Proc. dos exempl. — Santarém. Março (Observ. par E. D'ALMEIDA).

Nat. e imp. dos prej. — Por vezes importantes.

HEMIPTERA

(Heteroptera)

Rhaphigaster nebulosa (PODA). Imagos ♂ e ♀.

Hab. — *Ulmus*. Tronco.

Proc. dos exempl. — Coimbra. Janeiro.
Nat. e imp. dos prej. — Depredador.

(Homoptera)

Icerya purchasi MASK. ♀ e larvas.

Hab. — *Rosa*. Espécies cultivadas. *Citrus nobilis* L., ramos e página inferior das fôlhas. *Hedera helix* L. (observ. par E. D'ALMEIDA); *Citrus aurantium* L.

Proc. dos exempl. — Santarém (E. D'ALMEIDA), Janeiro. Coimbra: Fevereiro e Março.

Nat. e imp. dos prej. — Muito importantes em todos os casos observados.

Pseudococcus citri (Risso.), ♀ e larvas.

Hab. — *Citrus aurantium* L., *C. nobilis* L. Frutos e folhas (obs. de E. D'ALMEIDA). *Ulmus glabra*. Ramos.

Proc. dos exempl. — Azinhaga, Janeiro (E. D'ALMEIDA). Coimbra, Fevereiro.

Nat. e imp. dos prej. — Importantes. Atrofia e alguns casos destruição dos ramos e frutos.

Obs. Últimamente tem-se attribuído uma grande importância a esta espécie, que parece de facto concorrer para o mais rápido aniquilamento dos pomares de laranjeiras atacadas pela doença que vem destruindo por completo essa valiosa cultura nas diferentes regiões do nosso País.

Chrysomphalus dictyospermi (MORG.). ♂ e ♀ ad.

Hab. — *Citrus aurantium* L., *C. decumana* L., *C. medica* L. Folhas e frutos (E. D'ALMEIDA).

Proc. dos exempl. — Quinta da Broa, Azinhaga, Valado, Janeiro (E. D'ALMEIDA). Faro, *Citrus aurantium* L. (MENDONÇA), Março.

Pela primeira vez temos conhecimento da existência desta espécie em pomares situados ao norte de Lisboa.

Nat. e imp. dos prej. — Importantes.

Aspidiotus hederae (VALL.). ♂, ♀, imagos.

Hab. — *Olea europaea* L. Fôlhas e frutos.

vastas regiões ainda as conseqüências da nefasta praga. Para este fim seria de grande utilidade verificar quais as espécies que por todo o País invadem as habitações e as árvores atacadas por Cochonilhas ou pulgões, o que não seria difícil, pois são pouco numerosas.

Como é sabido, a «formiga argentina» instala os seus formigueiros de preferência na terra húmida. É uma espécie essencialmente hígrófila. A sua voracidade e desmedida prolificidade leva-a instintivamente a aproximar-se dos centros populosos onde mais facilmente encontra alimentação.

A Secção de Biologia e Parasitologia do Museu de Coimbra estimaria que lhe fossem enviados para realização desse estudo especial, exemplares das diferentes regiões do País coligidos, como dissemos já, exclusivamente, nas casas ou habitações e nas árvores.