

Agrochola lychnidis. Daños sobre árboles frutales (ciruelo, cerezo, etc.).

Subfamilia Acronictinae

Acronicta megacephala. La oruga, defoliadora del chopo, puede causar daños importantes.

Acronicta aceris. Daños sobre frondosas (arce, olmo, etc.).

Acronicta tridens. Daños sobre almendro, manzano y otros frutales.

Subfamilia Amphipyrinae

Phlogophora meticulosa. Puede causar daños en jardines, además de estar citada sobre girasol, remolacha y viñedos.

Cosmia diffinis. Sobre frondosas (olmo).

Apamea monoglypha. Sobre raíces de leguminosas y gramíneas. En nuestra provincia, por su escasez, no causa daños de consideración.

Sesamia nonagrioides. Causa daños muy importantes sobre maíz y arrozales.

Hoplodrina ambigua. Sobre cultivos herbáceos.

Caradrina clavipalpis. Sobre cultivos herbáceos.

Prodenia littoralis. Conocida como "rosquilla negra". Constituye una de las plagas más importantes de los arrozales, causando además daño en otras plantas (tomate, patata, maíz, alfalfa, remolacha, vid, girasol, etc.).

Laphygma exigua. Produce daños sobre vid, maíz, tomate, alfalfa, etc.

Subfamilia Acontiinae

Emmelia trabealis. En otras provincias está citada como importante plaga de los cultivos de algodón.

Subfamilia Plusiinae

Autographa gamma. Causa daños en leguminosas cultivadas (judías, guisantes, etc.).

Trichoplusia ni. Causa daños en algunos cultivos (tomate, pimiento, remolacha, alfalfa, etc.).

Subfamilia Catocalinae

Catocala conjuncta. Defoliadora de quercíneas (encina, quejigo).

Catocala promissa. Sobre quercíneas.

Catocala nymphagoga. Causa daños en encinares.

Catocala conversa. Sobre encinares.

Catocala nymphaea. Plaga de encinares.