

PLANTAS HOSPEDEIRAS DAS ESPÉCIES DE *AGRIAS* DOUBLEDAY
(LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE, CHARAXINAE)¹

Mirna M. Casagrande²

Olaf H.H. Mielke²

As borboletas do gênero *Agrias* Doubleday, 1844 são as mais cobiçadas pelos colecionadores, causando, eventualmente, pressões negativas sobre as suas populações. Para minimizar esta possibilidade, assim como elucidar a biologia das várias espécies, seria conveniente obtê-las através de criações em cativeiro, o que não é difícil. As fêmeas, das espécies já criadas (ver referências abaixo), ovipositam com facilidade em suas plantas alimentícias. Consequentemente, é necessário, em primeiro lugar, conhecer as plantas hospedeiras das lagartas. Como só três plantas hospedeiras de duas das cinco espécies de *Agrias* eram conhecidas (FURTADO 1984; CASAGRANDE & MIELKE 1985; KESSELRING 1989), relaciona-se mais cinco plantas hospedeiras das mesmas espécies de *Agrias* e repete-se os dados das três outras já conhecidas.

***Agrias claudina claudianus* Staudinger, [1885]**

1. *Quiina glaziovii* Engler (Quiinaceae) – Joinville, Santa Catarina. Nome popular: carobrano (CASAGRANDE & MIELKE 1985).
2. *Ouratea parviflora* (DC.) Baill. (Ochnaceae) – Joinville, Santa Catarina. Nome popular: pau de bugre.
3. *Hirtella hebeclada* Moric. ex A.P. de Candolle (Chrysobalanaceae) – Joinville, Santa Catarina. Nome popular: guamirim vidro.
4. *Vantanea compacta* (Schnitzl.) Cuatr. ssp. *compacta* (Humeriaceae) – Joinville, Santa Catarina. Nome popular: guarapari ou guaraparin.

***Agrias claudina godmani* Fruhstorfer, 1895**

1. *Hirtella gracilipes* (Hook. f.) (Chrysobalanaceae) – Diamantino, Mato Grosso.

***Agrias amydon ferdinandi* Fruhstorfer, 1895**

1. *Erythroxylum anguifugum* Mart. (Erythroxylaceae) – Diamantino, Mato Grosso (FURTADO 1984).
2. *Erythroxylum simonis* Plowman (Erythroxylaceae) – Tiúma, Pernambuco (KESSELRING 1989).
3. *Erythroxylum barbatum* O.E. Schulz (Erythroxylaceae) – Tiúma, Pernambuco.

1) Contribuição número 1038 do Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná.

2) Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná. Caixa Postal 19020, 81531-990 Curitiba, Paraná, Brasil. Bolsista do CNPq.

AGRADECIMENTOS. Agradecemos aos amigos e incansáveis amantes das borboletas brasileiras Srs. Herbert Miers (Joinville, Santa Catarina), Eurides Furtado (Diamantino, Mato Grosso) e Jorge Kesselring (João Pessoa, Paraíba) pelas informações das plantas hospedeiras e ao Dr. Gert Hatschbach (Museu Botânico Municipal, Curitiba, Paraná) pela identificação das mesmas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CASAGRANDE, M.M. & O.H.H. MIELKE. 1985. Estágios imaturos de *Agrias claudina claudianus* Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae, Charaxinae). **Revta bras. Ent.** **29**: 139-142.
- FURTADO, E. 1984. Contribuição ao conhecimento dos lepidópteros brasileiros – I. Biologia de *Agrias amydon ferdinandi* Fruhstorfer (Nymphalidae, Charaxinae). **Revta bras. Ent.** **28**: 280-294.
- KESSELRING, J. 1989. *Agrias*, a rainha das borboletas. **Ciência Hoje**, Rio de Janeiro, **10** (60): 40-48.

Recebido em 10.I.1996; aceito em 20.X.1997.