



Par Henri Savina

Présence de *Cacyreus marschalli* (LÉPIDOPTÈRE LYCÉNIDÉ) en Haute-Garonne et dans les Pyrénées-Atlantiques

Cacyreus marschalli, Lycène de petite dimension, est parfaitement reconnaissable par la livrée de la face inférieure de ses ailes. Aucune confusion n'est possible avec les autres espèces européennes.

Les "géraniums" (*Pelargonium*), plantes ornementales de nos balcons et jardins, constituent la nourriture privilégiée des chenilles de ce petit papillon originaire d'Afrique du Sud, qui semble s'implanter depuis plusieurs années en Europe de l'Ouest.

Au cours de l'année 2000, j'ai eu l'occasion d'observer à Toulouse, sur deux plants de *Pelargonium* de mon balcon, un nombre important d'adultes, chenilles et chrysalides de cette espèce.

Les chenilles, souvent prélevées au dernier stade de leur développement, ont été mises en élevage jusqu'à l'éclosion des adultes.

Quatre chenilles, prélevées la dernière semaine de juin, ont donné des adultes les 7, 8, 12 et 15 juillet. Treize chenilles prélevées aux alentours du 21 juillet ont libéré

sept adultes du 31 juillet au 6 août. Trois chenilles prélevées le 9 août et trois autres le 13 août donnèrent des adultes les 20 (deux), 25 (deux) et 28 (un) août.

Enfin, une chenille au dernier stade fût encore collectée le 9 décembre, par une belle journée d'automne toulousain.

Si les chenilles semblent montrer une préférence pour les boutons floraux (qui sont aussi les sites de prédilection de la ponte), elles ne dédaignent cependant aucune partie aérienne de la plante. J'ai même observé un cas de cannibalisme, une chenille dévorant deux chrysalides dans une enceinte d'élevage.

À l'occasion d'un voyage touristique au Pays basque en octobre 2000, j'ai observé par hasard des adultes de cette espèce : deux à

Biarritz le 3 octobre dans les jardins de la Corniche, non loin du Rocher de la Vierge, et deux à Saint-Jean-de-Luz le même jour, près du port dans le centre ville. ■

L'auteur

Henri Savina
33, chemin du Ramelet Moundi
Bât. C – Appt. 16
31100 Toulouse

Pour en savoir plus

Un article synthétique est en préparation pour parution très prochaine dans *Insectes*. Il fera le point des connaissances sur la biologie et la répartition de cette espèce dans notre pays.