

Emmanuel DELFOSSE. – Clé de détermination pour la reconnaissance des œufs des Phasmes asiatiques du genre *Phaenopharos* Kirby, 1904 (Phasmatodea, Diapheromeridae)

**Summary.** – Determination key for the recognition of the eggs of Asian stick-insects of the genus *Phaenopharos* Kirby, 1904 (Phasmatodea, Diapheromeridae). A determination key is given for the eggs of the three species of Asian stick-insects belonging to the genus *Phaenopharos* Kirby, 1904 : *P. herwardeni* Hennemann, Conle & Brückner, 1996 ; *P. khaoyaiensis* Zompro, 2000, et *P. struthioneus* (Westwood, 1859).

Chez les Phasmes du genre *Phaenopharos* Kirby, 1904, trois espèces sont actuellement connues : *P. herwardeni* Hennemann, Conle & Brückner, 1996 ; *P. khaoyaiensis* Zompro, 2000, et *P. struthioneus* (Westwood, 1859). Ces Phasmes sont tous d'origine asiatique (OTTE & BROCK, 2005).

Lors d'un précédent travail (DELFOSSE, 2008), les œufs des trois espèces de *Phaenopharos* ont été présentées avec la description de chacun d'eux et des clichés (vues dorsales, vues de profil et détails du capitulum) illustrant les particularités permettant de les distinguer. A cette occasion, une clé de détermination des adultes a été fournie. Voici maintenant la clé de détermination correspondant aux œufs.

1. – Capsule de 4,3-5,0 mm, mate, poreuse, large et ronde, gris-marron, mouchetée de gris foncé. Capitulum noir, petit, conique et grossièrement poreux, sculpté. Plaque micropylaire noire et large ..... *Phaenopharos struthioneus*
- Capsule de 3,4-4,4 mm, brillante, moins poreuse, moins large, grise avec des taches noires latérales étendues. Capitulum noir, non conique. Plaque micropylaire gris foncé et fine ..... 2
- 2.– Capsule de 3,4-3,9 mm, ovoïde. Capitulum grand, non poreux, de forme très variable. Plaque micropylaire généralement bien marquée ..... *P. herwardeni*
- Capsule de 3,6-4,4 mm, ronde. Capitulum en forme de cloche, très finement poreux. Plaque micropylaire peu marquée ..... *P. khaoyaiensis*

AUTEURS CITÉS

DELFOSSE E., 2008. – Taxinomie, biogéographie et biologie de trois espèces de Phasmes asiatiques du genre *Phaenopharos* Kirby, 1904 (Insecta : Phasmatodea : Diapheromeridae). *Le Bulletin d'Arthropoda*, 34 (2007) : 21-46.

OTTE D. & BROCK P. D., 2005. – *Phasmida species file – Catalog of stick and leaf insects of the world*. The Insect Diversity Association at the Academy of Natural Science, Philadelphia : 414 p.

(E. D. : Muséum national d'Histoire naturelle, Département des collections, Entomologie, CP 50, 45 rue Buffon F –75005 Paris <delfosse@mnhn.fr>)