

- Köhler F. 2013. Die Totholzkäfer (Coleoptera) des Naturwaldreservates "Grouf" (2008–2009). Naturwaldreservate in Luxemburg. Zoologische und botanische Untersuchungen "Grouf" 2007-2011. — *Naturverwaltung Luxemburg* **10**: 51–107.
- Kuhnt P. 1911. *Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands*. — E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1138 pp.
- Lair X. 2005. *Apis millifera*: une espèce en danger. — *L'Argiope* **48**: 37–57.
- Lohse G. A. 1979. Familie: Cleridae. — In: Freude H., Harde K. W. & Lohse G. A. (eds.). *Die Käfer Mitteleuropas*, Band 6. — Goecke & Evers, Krefeld, pp. 84–98.
- Lyneborg L. 1977. *Kevers in kleur*. — Moussault's Uitgeverij B.V., Baarn, 187 pp.
- Troukens W. 1999. Mierkevers aan de westrand van Brussel (Coleoptera: Cleridae). — *Phegea* **27**(1): 29–31.
- Troukens W. 2018. Opnieuw een vangst van *Tarsostenus carus* (Coleoptera: Cleridae) in België. — *Phegea* **46**(3): 119–120.
- Vorst O. 2010. Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera), CD-bijdrage. — *Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging* **11**, Amsterdam, 317 pp.
- Waarnemingen.be (bezocht 1 april 2020).
- Waarneming.nl (bezocht 1 april 2020).
- Willner W. 2013. *Taschenlexicon der Käfer Mitteleuropas. Die wichtigsten Arten in Porträt*. — Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 399 pp.

Korte mededeling

Rups van Ligusterpijlstaart *Sphinx ligustri* (Lepidoptera: SpHINGIDAE) op Sierstruik *Spiraea nipponica* (Rosaceae)

André Verboven

Tijdens werkzaamheden in mijn tuin in Heverlee, Vlaams-Brabant op 15 augustus 2020 ontdekte ik een volgroeide rups van Ligusterpijlstaart *Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758 op een sierstruik, *Spiraea nipponica* Maxim. "June Bride", afkomstig uit Japan en voor zover ik kon nagaan nog niet gemeld als voedselplant voor deze soort (Robinson *et al.* 2010). De rups leeft polyfaag op een aantal bomen en struiken, waaronder ook twee soorten uit het geslacht *Spiraea*: *S. chamaedryfolia* L. en *S. salicifolia* L..



Referentie

- Robinson G. S., Ackery P. R., Kitching I. J., Beccaloni G. W. & Hernández L. M. 2010. HOSTS – A Database of the World's Lepidopteran Hostplants. Natural History Museum, London. <http://www.nhm.ac.uk/hosts>. (Geraadpleegd: 17 augustus 2020).