

in der Datenbank des Schweizerischen Zentrums für die Kartografie der Fauna zu speichern: www.webfauna.ch.

Ein ebenfalls vom BAFU unterstütztes Projekt zur Erweiterung der Kenntnis über die Relikt- und Endemitenfauna der Nordalpen wird über die Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW, Wädenswil) von Stephan Brenneisen und Alexander Szallies durchgeführt (siehe Aufruf in diesem Band). Mit gezielter Feldarbeit erfasst dieses hauptsächlich Käferdaten von Berggipfeln und untersucht deren Verbreitungsgeschichte. Zukünftig sollen zudem molekulare Untersuchungen die Datenbank der Schweizer Endemiten ergänzen.



Abb. 1. Der aus der Schweiz vom Saflischpass (VS) beschriebene, endemische Blattkäfer *Chrysolina latecincta vallesiaca* (Franz, 1949). (Foto C. Germann)

Christoph Germann, Marco V. Bernasconi & Francis Cordillot

Literatur

FOEN (Ed.) 2010. Switzerland's Fourth National Report under the Convention on Biological Diversity, Bern, 148 pp. (pdf.-Dokument unter: <http://www.cbd.int/doc/world/ch/ch-nr-04-en.pdf>)
 Rabitsch W. & Essl F. 2009. Endemiten - Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien, 924 pp.

ERRATUM

1) In EH5 (2012) S. 77 fiel die letzte Zeile der Tabelle weg. Hier die fehlende Zeile mit dem Tabellenkopf:

Tab. 1. Nachweise von *Orcipomyia paludis* in der Schweiz. TH Thermische Höhenstufe nach Schreiber et al. (1977), N Anzahl Libellen-Individuen, n Anzahl Gnitzen pro Libellenindividuum, M Männchen, W Weibchen, cop Kopula, juv juvenil, gef Netzfänge, grau unterlegte Tabellen-Zellen: keine Gnitzen gefunden.

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|---|-------------|-----------|
| Wannhäuseren, Cham (ZG) 674 430/230 550 390 TH11 | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | 1 M | 2 | 07./08.1984 | G. Vonwil |
|---|-----------------------------|-----|---|-------------|-----------|