



Orchideen als «Neophyten» in der Schweiz? – Ergänzungen

Autor Beat Wartmann

ORCHIS 2/2020 Seite 7

Der Nachweis einer *Mastorchis Himantoglossum robertianum* 2019 bei Ligerz BE am Bielersee hat sich als Falschmeldung herausgestellt. Der Fundmelder hat sich bei der Eingabe in die FlorApp vertippt, gemeint war *Himantoglossum hircinum* (Bocks-Riemenzunge). Dem gleichen Fundmelder unterlief 2020 nochmals derselbe Fehler, dieser «Fund» fand allerdings keinen Eingang in den Beitrag im ORCHIS 1/2019.

Genau wegen solcher Falschmeldungen hat Info Flora dieses Frühjahr dazu aufgerufen, doch mit jeder Fundmeldung auch eine oder mehrere Handyfotos mitzuschicken und weist bei kritischen Arten explizit in der FlorApp auf das Mitliefern von Fotos hin. Hoffen wir, dass dies hilft.

Erfreulicher ist ein neuer Nachweis, welcher der AGEO aufgrund des Artikels gemeldet wurde: An der Eisenbahnlinie bei Lausanne-Bussigny wurden am 28.3.2020 zwei *Mastorchis* gefunden, von denen eine einen etwa 25 cm hohen Blütenstand entwickelte. Hierbei handelt es sich um den dritten Nachweis im Kanton Waadt, wiederum an einer Verkehrsachse, diesmal an der TGV-Linie nach Frankreich. Der Fotografin Isabelle Jaquier sei für die Erlaubnis gedankt, ihre Fotos hier publizieren zu dürfen. Man darf gespannt sein, auf welcher Verkehrsachse sich die *Mastorchis* weiter ausbreitet.



Mastorchis (Bussigny, 28.3.2020)

Foto: Isabelle Jaquier

Kurt Rätz hat mich darauf aufmerksam gemacht, dass man bei vermuteten Rosetten von *Himantoglossum robertianum* vorsichtig sein sollte. Er hat im März 2020 im Kanton Genf etliche Rosetten gefunden, die sich bei einer späteren Kontrolle als *Himantoglossum hircinum* oder sogar *Orchis simia* entpuppt haben.



Die Blätter der *Mastorchis* sind fettig glänzend grün (Bardonnex, 22.3.2019)

Foto: Beat Wartmann



Rosette Bocks-Riemenzunge (Bernex, 20.3.2020)

Foto: Kurt Rätz



Rosette Affen-Knabenkraut (*Orchis simia*) (Petit Lancy, 20.3.2020)

Foto: Kurt Rätz