

Ein floristisch wertvolles Herbarium von Heinrich Christian Funck in Bayreuth
Breitfeld M, Hertel E, Meve U

2015 (ersch. 2016), in: Hoppea, Bd. 76, S. 117 - 126.

Abstract: A school teaching herbarium comprising 680 (preserved) specimens has been retrieved in Bayreuth. It dates back to the early 19th century, when the well-known Upper Franconian botanist H. Chr. Funck gathered the material. The quality of the specimens is unusually high, be it with regard to the quality of preservation and documentation, or because of their importance for northern Bavarian floristics. 66 specimens are introduced here by localities, and many records are commented on or discussed. Remarkable are records of *Adonis vernalis*, *Avena strigosa*, *Dryopteris cristata*, *Epilobium nutans*, *Limosella aquatica*, *Luzula sylvatica*, *Phleum paniculatum*, *Senecio xdecipiens*, *Bryoria funckii*, and *Splachnum sphaericum*.

Kurzfassung: Ein zu Beginn des 19. Jahrhunderts entstandenes Schul-Lehrherbarium mit einem (erhaltenen) Umfang von 680 Belegen wurde in Bayreuth wiedergefunden. Es stellte sich heraus, dass dieses Herbarium auf Aktivitäten des bekannten oberfränkischen Botanikers H. Chr. Funck zurückgeht. Die Qualität der Belege ist ungewöhnlich hoch, sei es bezüglich ihres Erhaltungszustands, ihrer Dokumentation und ihrer Bedeutung für die Floristik in Nordbayern. 66 der Belege werden mit Fundorten vorgestellt und viele der Angaben kommentiert oder diskutiert. Bemerkenswert sind Funde von *Adonis vernalis*, *Avena strigosa*, *Dryopteris cristata*, *Epilobium nutans*, *Limosella aquatica*, *Luzula sylvatica*, *Phleum paniculatum*, *Senecio xdecipiens*, *Bryum bicolor*, *Bryoria funckii* und *Splachnum sphaericum*.