

STELLUNG UND PROBLEME DER FLORENKARTIERUNG IN UNGARN

A. BORHIDI, Vácrátót

In den letzten zwei Jahren nahm die Forschungstätigkeit in der Florenkartierung einen bedeutenden Aufschwung. Die Literaturangaben werden in zwei Instituten aufgearbeitet: im Botanischen Forschungsinstitut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften zu Vácrátót und im Botanischen Garten der Wissenschaftlichen Universität von Budapest. Über die regionalen Floren selten erforschter Gebiete kamen zahlreiche floristische Arbeiten zustande (z.B. Gerecse-Gebirge, Vértes-Gebirge, Mezőföld), gleichzeitig ist die Aufarbeitung der Angaben von handschriftlichen Florenwerken auch im Gange (z.B. Inner-Somogy, Nördliche Tiefebene). Die Geländeforschungen, an denen rund 40 Fachleute nebst Mittelschullehrern, Universitätshörern usw. teilnehmen, machen ebenfalls Fortschritte. Die Mitarbeiter der Botanischen Abteilung des Naturwissenschaftlichen Museums kartieren die Flora der Nationalparke. Die Florenkarten des Nationalparks von Hortobágy werden wahrscheinlich schon Ende 1981 gedruckt erscheinen. Die Kartierung der Pflanzenwelt vom Kiskunságer Nationalpark ist gegenwärtig im Gange. Noch in diesem Jahr wird die Verbreitung der Ackerunkräuter (ca. 250 Arten) kartiert, zugleich wird an den Arealkarten der endemischen Pflanzenarten und an denen der gefährdeten Pflanzenarten (ca. 450 Arten) gearbeitet. Daneben werden die Verbreitungskarten von Arten einiger Gattungen, wie z.B. Helleborus, Gentiana, Potentilla, angefertigt.

Da wir zur Zeit über keine entsprechenden Spezialisten verfügen, bedeutet die Kartierung kritischer taxonomischer Formenkreise, wie Rubus und Hieracium, ein Problem. Erfreulich ist hingegen, daß die taxonomische und arealgeographische Aufarbeitung der kritischen Gattung Rosa bald beendet sein wird. Es ist noch erwähnenswert, daß auf Grund der Forschungen teils österreichischer Kollegen, die Kartierung von karyologischen Sippen einiger Gruppen (Scilla, Muscari, Pteridophyten) ebenfalls begonnen hat.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [0013_1](#)

Autor(en)/Author(s): Borhidi Attila

Artikel/Article: [Stellung und Probleme der Florenkartierung in Ungarn. 41](#)