

## BOTANIK

Im Jahre 1980 wurden 80 Gutachten verfaßt, welche sich vor allem mit Naturschutzproblemen, aber auch mit rein fachlichen Fragen befaßten. Zu diesem Zwecke mußten zahlreiche Geländebegehungen durchgeführt werden, wobei gleichzeitig Pflanzenmaterial zur Vervollständigung des Institutsherbars aufgesammelt und bestimmt wurde. Das Moosherbar konnte um ca. 100 Exikate vergrößert werden, wobei die Bestimmung dieser komplizierten und systematisch schwierigen Gruppen von einem Fachmann außerhalb der Station durchgeführt wurde. Ferner wurden Unterschutzstellungsanträge für den Bereich der Wulkamündung ausgearbeitet, für die Limbachwiesen einem Feuchtwiesengebiet mit zahlreichen Standorten gefährdeter oder selten gewordener Pflanzen im Süden des Burgenlandes. Da Feuchtgebiete weltweit zu den am meisten gefährdeten Biotopen gehören (Meliorationen und nachfolgende Umwandlung in Ackerland ) wurde in diesem Jahr das Augenmerk v.a. auf die Unterschutzstellung von Feuchtbiotopen im Burgenland gerichtet. Daher wurden im Bereich der Gemeinde Dürnbach im Zuge der dort durchgeführten Komassierung ein Naßwiesengebiet ausgeschieden, welches vom Land Burgenland angekauft werden sollen, um den weiteren Bestand zu sichern. Hiezu wurden sämtliche fachlichen Grundlagen erarbeitet. Ein weiterer Unterschutzstellungsantrag wurde bezüglich der "Leithauen" ausgearbeitet, einem Gebiet im Norden des Landes, welches sich durch ursprüngliche Auengebiete, Eichenwälder und Naßstellen auszeichnet. Durch die geplante Regulierung der Leitha wäre es aus der Sicht des Naturschutzes überaus wünschenswert, dieses Areal, das einige Katastralgemeinden betrifft, zum Landschaftsschutzgebiet zu erklären. Für die in diesem Landschaftsschutzgebiet liegenden kleinflächigen Teilnaturschutzgebiete wurden ebenfalls die wissenschaftlichen Grundlagen erarbeitet.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Schuster Brigitte

Artikel/Article: [Botanik 11](#)