

Ungarn-Reise der ZOOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BRAUNAU zum  
=====

Kiskunsági Nationalpark bei Kecskemét (Teil 2)  
=====

Von HEINRICH HABLE, Ried i.I.

Liste der von Exkursionsteilnehmern registrierten Pflanzenarten:

Töserdö (Töschwald) und toter Theißarm bei Lakitelek:  
(3. Juni vormittags)

<i>Adonis aestivalis</i>	Sommerteufelsauge
<i>Amorpha fruticosa</i>	Falscher Indigo
<i>Aristolochia clematitis</i>	Osterluzei
<i>Asclepias syriaca</i>	Syrische Seidenpflanze
<i>Carex paniculata</i>	Rispensegge
<i>Cerinthe minor</i>	Kleine Wachsblume
<i>Conium maculatum</i>	Gefleckter Schierling
<i>Leonurus cardiaca</i>	Echter Löwenschwanz
<i>Muscari comosum</i>	Schopfige Traubenhyazinthe
<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose
<i>Nymphaea alba</i>	Weißer Seerosen
<i>Rhinanthus</i> sp.	Klappertopf
<i>Tragopogon dubius</i>	Großer Bocksbart

Sandhügelgebiet bei Fülöpháza:  
(3. Juni nachmittags)

<i>Achillea collina</i>	Hügel-Schafgarbe
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut
ssp. <i>gmellinii</i>	
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut
<i>Astragalus</i> sp.	Tragant
<i>Bromus inermis</i>	Unbewehrte Trespe
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel
? <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	Regensburger Geißklee
<i>Epipactis atrorubens</i>	Braunrote Sumpfwurzel
? <i>Euphorbia platyphyllos</i>	Breitbl. Wolfsmilch
<i>Fumana procumbens</i>	Zwerg-Sonnenröschen
<i>Holoschoenus romanus</i>	Kugelsimse

<i>Juniperus communis</i>	Wacholder
<i>Koehleria glauca</i>	Graues Schillergras
<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein
<i>Medicago sativa</i>	Saat-Luzerne
<i>Muscari comosum</i>	Schopfige Traubenhyazinthe
<i>Onosma arenarium</i>	Sand-Lotwurz
<i>Populus alba</i>	Silberpappel
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Scabiose
<i>Silene conica</i>	Kegel-Leimkraut
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest
<i>Stipa capillata</i>	Pfriemengras
<i>Teucrium sp.</i>	Gamander

Alkalisteppe bei Kunszentmiklós:  
(4. Juni vormittags)

<i>Consolida regalis</i>	Acker-Rittersporn
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Ölweide
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Erdnuß-Platterbse
<i>Lepidium cartilagineum</i>	Salzkresse
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut
<i>Scorzonera parviflora</i>	Kleinblütige Schwarzwurzel
<i>Sisymbrium altissimum</i>	Ungarische Rauke
<i>Sempervivum tectorum</i>	Dach-Hauswurz

Sumpfgbiet bei Ocsa:  
(4. Juni nachmittags)

<i>Butomus umbellatus</i>	Schwanenblume
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel
<i>Cirsium palustre</i>	Sumpf-Kratzdistel
<i>Cynoglossum officinalis</i>	Gemeine Hundszunge
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalbl. Ölweide
<i>Filipendula vulgaris</i>	Knollige Spierstaude
<i>Holoschoenus romanus</i>	Kugelbinse
<i>Hordeum murinum</i>	Mäuse-Gerste
<i>Hyoscyamus niger</i>	Schwarzes Bilsenkraut
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve
<i>Rhinanthus sp.</i>	Klappertopf
<i>Salvia austriaca</i>	Österr. Salbei
<i>Salvia nemorosa</i>	Hain-Salbei

Sumpfgbiet bei Izsák (Kolon-tó):  
(5. Juni vormittags)

<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer Teufelsauge
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Gem. Froschlöffel
<i>Asclepias syriaca</i>	Syrische Seidenpflanze
<i>Cannabis sativa</i>	Hanf
<i>Centaurea scabiosa</i>	Scabiosen-Flockenblume
<i>Echium vulgare</i>	Gem. Natterkopf

<i>Epipactis atrorubens</i>	Braunrote Sumpfwurz
<i>Gaillardia x grandiflora</i>	Kokardenblume
<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen
<i>Holoschoenus romanus</i>	Kugelbinse
<i>Linum austriacum</i>	Österr. Lein
<i>Nymphaea alba</i>	Weißer Seerose
<i>Orchis palustris</i>	Sumpf-Knabenkraut
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs-Kreuzkraut
<i>Utricularia sp.</i>	Wasserschlauch

Sandpuszta und Wacholdersteppe bei Bugac:  
(5. Juni nachmittags)

<i>Onosma arenarium</i>	Sand-Lotwurz
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rotes Waldvögelein
<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	Weißer Schwalbenwurz
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster
<i>Linum hirsutum ssp.</i> <i>glabrescens</i>	Behaarter Lein (endem. Unterart)
<i>Salvia sp.</i>	Salbei

(Diese Pflanzenliste erhebt selbstverständlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Vielleicht kann sie aber einen Eindruck von der äußerst vielfältigen Flora des besuchten Gebietes vermitteln und zur näheren Betrachtung bei zukünftigen Besuchen des Gebietes anregen).

Obige Liste wurde nach den Angaben folgender Exkursions-  
teilnehmer zusammengestellt:

Rainer Blaschke  
Dr. Herta Heger  
Franz Segieth und Forst-Dipl.-Ing. Siegfried Kalleder  
Helmar Auer

An dieser Stelle möchte ich allen Exkursionsteilnehmern herzlich danken, die Daten für die Tier- und Pflanzenlisten der Ungarnexkursion 1990 zur Verfügung gestellt haben!

Herrn Peter Pilsel, Salzburg, danke ich für die kritische Durchsicht der Pflanzenliste.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Hable Heinrich

Artikel/Article: [Ungarn-Reise der ZOOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BRAUNAU zum Kiskunsagi Nationalpark bei Kecskemet \(Teil 2\) 269-271](#)