

# ZPRAVODAJ

JIHOČESKÝCH BOTANIKOÙ

Roč. VII.

ŘÍJEN 1966.

Čís. 1.

(22)

Zpráva z výroční členské schůze Jihočeské pobočky Čes. botanické společnosti v Čes. Budějovicích.

Dne 23. ledna 1966 se konala v přírodovědecké pracovně Jihočeského muzea v Čes. Budějovicích výroční členská schůze, které se zúčastnilo 24 pracovníků (34%) a 15 (21%) se omluvilo. Po zprávě jednatel V. Chéna o činnosti pobočky v uplynulém období bylo přistoupeno k volbám nového výboru a to tajným hlasováním. Volby se zúčastnilo přímo 24 pracovníků, 14 zaslalo kandidátky poštou. Celkem tedy volilo 38 členů a spolupracovníků (53%). Všichni zúčastnění hlasovali pro nevrženou kandidátku. Jednotlivé funkce ve výboru byly pro rok 1966 obsazeny následovně: předseda - V. Chén, místo- předseda - Dr. J. Houfek CSc., jednatel - J. Vaněček, zástupce jednatel - prom. biolog M. Rivola, členové výboru - A. Čábe- ra, prom. pedagog J. Gazda, J. Hartl, J. Kaisler, R. Kurka, prom. biolog V. Skalický, Dr. R. Slába, prom. pedagog J. Štěpán.

Po volbách byla přednáška prom. biologa V. Skalického - Čs. druhy violek ze skupiny *Viola hirta* L. a *V. odorata* L.

Po polední přestávce byl určován a revidován přinesený herbariový materiál.

Floristický materiál ke květeně jižní části Čech.

Od založení Jihočeské pobočky ČSBS shromažďují členové a spolupracovníci pobočky údaje o rozšíření fytogeograficky významných druhů rostlin na území jižní části Čech. Za uplynulá léta, kdy publikační možnosti byly omezené, nashromázdilo se množství důležitých nálezů. Vedoucí pobočky je chce postupně uveřejňovat a tím jednak informovat botanickou veřejnost o výsledcích floristického výzkumu a jednak poskytnout zájemcům floristický materiál pro mapování rozšíření rostlin na území ČSSR.

Ve Sborníku Jihočeského muzea v Čes.Budějovicích - Přírodní vědy, ročník VI (1966), čís. 2 bude uveřejněna první část floristického materiálu. Bude obsahovat lokality 43 druhů rostlin. V daném časovém termínu, ve kterém bylo rutno předat rukopis příspěvku, nebylo možno požádat o sdělení lokalit k publikovaným druhům všechny členy a spolupracovníky pobočky. V dalších příspěvcích poskytneme příležitost všem pracovníkům, kteří budou mít zájem uveřejnit své nálezy.

Další část floristického materiálu bude uveřejněna v příštím roce opět ve Sborníku. Bude obsahovat následující druhy:

<i>Actaea spicata</i>	<i>Dipsacus silvester</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Euphorbia dulcis</i>
<i>Aruncus dioicus</i>	<i>Festuca altissima</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Galium odoratum (Asperula odorata)</i>
<i>Astrantia major</i>	<i>Galium rotundifolium</i>
<i>Cardaminopsis arenosa</i>	<i>G. sylvaticum</i>
<i>Carduus acanthoides</i>	<i>Homogyne alpina</i>
<i>C. crispus</i>	<i>Hordelymus europaeus</i>
<i>C. personata</i>	<i>Knautia silvatica</i>
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	<i>Lonicera nigra</i>
<i>Chimaphila umbellata</i>	<i>Melampyrum nemorosum</i>
<i>Cirsium heterophyllum</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Orobanche alba</i>
<i>Dentaria bulbifera</i>	<i>Orthilia secunda (Ramischia secunda)</i>
<i>D. enneaphyllos</i>	

<i>Petasites albus</i>	<i>Potentilla canescens</i>
<i>Phegopteris connectilis</i> ( <i>Phegopteris polypodioides</i> )	<i>P. recta</i>
<i>Phyteuma nigrum</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>P. spicatum</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Pirola chlorantha</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>P. media</i>	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>
<i>P. minor</i>	<i>Trientalis europaea</i>
<i>P. rotundifolia</i>	<i>Verbascum austriacum</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Viola mirabilis</i>
<i>P. odoratum</i>	

<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Iris sibirica</i>
<i>Cephalanthera damasonium</i>	<i>Lilium bulbiferum</i>
<i>C. rubra</i>	<i>L. martagon</i>
<i>Daphne mezereum</i>	<i>Arnica montana</i>

Žádáme všechny členy a spolupracovníky pobočky, kteří mají zájem uveřejnit touto formou své nálezy, aby lokality od uvedených druhů zaslali na adresu: Josef Vaneček, Hejna 70, p. Ročovářovice, okr. Klatovy, nejpozději do 31. prosince 1966.

Do třetí části floristického materiálu, která bude uveřejněna v roce 1968, budou zařazeny následující druhy:

<i>Alliaria petiolata</i> ( <i>Alliaria officinalis</i> )	<i>Comarum palustre</i>
<i>Andromeda polifolia</i>	<i>Conium maculatum</i>
<i>Berberis incana</i>	<i>Cytisus nigricans</i>
<i>Buitomus umbellatus</i>	<i>Eriophorum alpinum</i> ( <i>Trichophorum alpinum</i> )
<i>Carex digitata</i>	<i>Euphrasia micrantha</i>
<i>C. montana</i>	<i>E. nemorosa</i>
<i>Centunculus minimus</i>	<i>E. roskoviana</i> ssp. <i>montana</i>
<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	<i>E. stricta</i>
<i>Ch. temulum</i>	<i>E. x haussknechtii</i> (lokality od rodu <i>Euphrasia</i> nutno doložit herbářovým mate- riálem)
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> ( <i>Cytisus ratisbonensis</i> )	<i>Hedera helix</i>
<i>Ch. supinus</i>	<i>Hepatica nobilis</i>
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	<i>Hottonia palustris</i>
<i>Ch. oppositifolium</i>	<i>Hydrocharis morsus - rancae</i>

<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	<i>Oxycoccus quadripetalus</i>
<i>Juncus capitatus</i>	ssp. <i>vulgaris</i>
<i>J. squarrosus</i>	ssp. <i>microcarpa</i>
<i>Koeleria pyramidata</i>	ssp. <i>pyriformis</i>
<i>Lastrea limbosperma</i>	<i>Parnassia palustris</i>
<i>Lathyrus niger</i>	<i>Pinguicula vulgaris</i>
<i>Leersia oryzoides</i>	<i>Polystichum aculeatum</i> ( <i>P. lobatum</i> )
<i>Lemna gibba</i>	<i>Prenanthes purpurea</i>
<i>L. trisulca</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> ( <i>Naumburgia thyrsiflora</i> )	<i>Rhynchospora alba</i>
<i>Malva alcea</i>	<i>Salix</i> ( všechny druhy a kříženci, ale pouze lokality s doloženým herbářovým materiálem revidova- ným Ing. Chmelařem )
<i>M. moschata</i>	<i>Sparganium minimum</i>
<i>M. sylvestris</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Milium effusum</i>	
<i>Menyanthes trifoliata</i>	

Všechny názvy rostlin jsou podle W. Rothmaler : Exkursionsflora von Deutschland IV. Kritischer Ergänzungsband Gefäßpflanzen. Berlin 1963.

Lokality od výše uvedených druhů zasílejte na adresu: Rudolf K u r k a , Jindřichohradecká 56, Veselí nad Lužnicí II., okr. Tábor.

Popis lokality uvádějte zhruba podle následujícího vzoru:

Hejná - zalesněný vrch Radvanka (kóta 570) S obce, borový les na jižním svahu, vápenec (Vaněček, H).

Před vlastní popis lokality předřaďte vždy název obce, v jejíž blízkosti byla rostlina nalezena. K obci pak orientujte lokalitu. V další části pak uveďte prostředí, ve kterém se rostlina vyskytuje kupř. borový les. Geologický podklad uvádějte především pokud se jedná o vápenec, nadmořskou výšku pouze u pozoruhodných nálezů. Máte-li k uvedenému nálezu herbářový doklad (uložený ve Vašem soukromém herbáři) pak označte lokalitu písmenem " H ". Rok nálezu je důležitý u rostlin vzácných nebo nových pro určitou oblast. Veškeré topografické údaje uvádějte podle map měř. 1:50 000.

ZPRAVODAJ jihočeských botaniků. - Vydává: Jihočeská pobočka Čs. botanické společnosti v Čes. Budějovicích pouze pro potřebu svých členů a spolupracovníků. Rediguje Václav Chán.

Rozmnožují: ČZM Strakonice. Počet výtisků: 120. Toto číslo vyšlo 19. října 1966.