

Z P R A V O D A J
J I H O Č E S K Í C H B O T A N I K U

Vydává Československá botanická společnost,
pobočka v Českých Budějovicích.

č. 3 (březen-duben 1960).

VÝZVA !

Členům a spolupracovníkům pobočky Československé botanické společnosti v Č. Budějovicích, konservátorům a zpravodajům státní ochrany přírody, učitelům a profesorům škol !

Pobočka ČSBS, zřízená v minulém roce v Č. Budějovicích, organizuje výzkum květeny na území dnešních okresů Blatná, Blovice, Č. Budějovice, Domažlice, Havlíčkův Brod, Horažďovice, Horšovský Týn, Humpolec, Jindřichův Hradec, Karenice nad Lipou, Kaplice, Klatovy, Č. Krumlov, Ledeč nad Sázavou, Milevsko, Pacov, Pelešany, Písek, Prachatice, Přeštice, Příbram, Šedlčany, Soběslav, Stod, Strakonice, Sušice, Tábor, Trhové Sviny, Třebon, Týn nad Vltavou, Vinohrady, Vlašim, Vodňany a Votice.

V letošním roce zahajujeme ve spolupráci s krajskými středisky pro věci státní památkové péče a ochrany přírody v Č. Budějovicích, Plzni, Praze a Jihlavě souní s vymapování všech známých nalezišť chráněných rostlin. Seznam druhů, které jsou podle vyhlášky ministerstva školství a kultury ze dne 18. dubna 1958 pokládány za chráněné a rostou v jižních Čechách, je uveden na příloze. Výsledky, které budou v této akci získány, budou dány k disposici pracovníkům ochrany přírody. Vymapováním jednotlivých nalezišť získáme dokonalý přehled o dnešním rozšíření chráněných rostlin a o nutnosti důkladné ochrany u ohrožených druhů.

Žádáme proto všechny jihočeské botaniky, konservátory a zpravodaje státní ochrany přírody, učitele a profesory škol o spolupráci při soupisu. Budeme Vám vděční za oznámení nalezišť chráněných druhů ve Vašem obvodu i mimo něj, které znáte z vlastní zkušenosti, z literatury nebo z ústních a jiných zpráv. Důležité jsou i lokality dnes již zničené. U každého naleziště laskavě uvedte: okres, nejbližší obec, přesné určení místa (aby lokalitu bylo možno podle popisu bezpečně v terénu nalézt); stanoviště (tj. souhrn životních podmínek, za kterých rostlina roste, ku př. smrkový les, lísková křovina, vlhká rašelinná louka); geologický podklad (pokud je Vám znám) : exposici naleziště (světová strana) : přibližnou nadmořskou výšku (z mapy) : hojnost výskytu rostlinky na lokalitě (ú vzácných druhů počet rostlin); jméno sběratele; datum prvého nálezu ; poznámku, zda máte herbářový doklad. U zničených lokalit nezpomente udat, ve kterém roce byla rostlina naposled na nalezišti zjištěna.

Příklad : Sasanka lesní (*Anemone silvestris*) - Horažďovice, Hejná : vrch Pučanka jihozápadně od Hejné, světlý borový les na západních svazích vrchu, krvstalický vápenec, západní expozice, asi 550-600 m n.m., roztroušeně, místy až hojně, Josef Vanček, 1940, herbářový doklad.

všechny údaje (i negativní) zašlete leskavě na adresu jednateli pobočky : Václav Chán, Strakonice - 571/I. Prosíme Vás pokud možno o brzké zaslání, aby pracovníci pobočky mohli během letošní sezony přešetřit společně s Vámi stáv naleziště a navrhnut případně způsob ochrany u ohrožených druhů. Žádáme všechny konservátory, aby tuto výzvu předali svým zpravodajům a případně dalším spolupracovníkům. Pokud by se někteří ochranáři nebo učitelé a profesori chtěli státi trvalými spolupracovníky pobočky, prosíme o podání zprávy. Rádi uvítáme do našeho kolektivu další spolupracovníky

Za Československou botanickou společnost,
pobočku v Českých Budějovicích

Jaroslav G a z d a v.r.
předseda pobočky

Václav Chán v.r.
jednatel

PŘEDNÁŠKY .

V jarním cyklu členských schůzí Čs. botanické společnosti budou uspořádány v posluchárně botanického ustavu Karlovy univerzity v Praze 2, Benátská 2, vždy v 18 hod. následující přednášky :

25.4. - Ing. J. Kopecký : Fytocenologické hodnocení porostů lesknice rákosovité (Phalaris arundinacea) na náplavech střední Berounky a rozbor jejich vlivu na sedimentační činnost řeky.

2. 5. - J. Moravec a Dr J. Němeček : Vztah původních typů vegetace.

EXKURSE .

V sobotu odpoledne dne 23. dubna 1960 pořádá Krajské vlastivědné muzeum v Českých Budějovicích botanickou vycházku do údolí Stropnice. Vede prom. biolog D. Blažková, odborná pracovnice KVM. Odjezd vlakem z hlavního nádraží ve 12,40 hodin do stanice Trocnov.

V neděli dne 24. dubna 1960 se koná exkurze do stanice alpinck Geobotanické laboratoře ČSAV v Černolicích. Sraz účastníků v 9,45 hod. na autobusovém nádraží v Praze na Smíchově (autobusem do stanice Lišnice, pěšky do Černolis : zpět buďto stejně nebo florist. exkurze na vlak do Všenora). Jízdné tam i zpět 12 Kčs (resp. 9 Kčs).

0 0 0 0 0
0 0 0 0
0 0
0

Seznam chráněných druhů, které rostou na území jižních Čech.

1. Bělozářka větvitá - *Anthericum ramosum*
2. Bělozářka liliovitá - *Anthericum liliago*
3. Bledule jarní - *Leucojum vernum*
4. Brambořík evropský - *Cyclamen europaeum*
5. Brčál bervínek - *Vinca minor*
6. Bříza trpasličí - *Betula nana*
7. Ďáblik bahenní - *Calla palustris*
8. Dřípatka horská - *Soldanella montana*
9. Hořec brvítý - *Gentiana ciliata*
10. Hořec hořepník - *Gentiana pneumonanthe*
11. Hořec hořkový - *Gentiana lutea*
12. Hořec jarní - *Gentiana verna*
13. Hořec křížatý - *Gentiana cruciata*
14. Hořec ladní - *Gentiana lutea*
15. Hořec mnohotvarý - *Gentiana polymorpha*
16. Hořec pannonský - *Gentiana pannonica*
17. Hvězdík pyšný - *Dianthus superbus*
18. Chrpa Triumfettova - *Centaurea Triumfetti*
19. Jalovec obecný - *Juniperus communis*
20. Jestřábník oranžový - *Hieracium aurantiacum*
21. Jinečivec kadeřavý - *Cryptogramma crispa*
22. Komzičník rakouský - *Doronicum austriacum*
23. Kapradinka skalní - *Woodia ilvensis*
24. Koniklec jarní - *Pulsatilla vernalis*
25. Katvice plavuňovitá - *Trapa natans*
26. Kosatec sibiřský - *Iris sibirica*
27. Kosatec žlutý - *Iris pseudacorus*
28. Kruštík bahenní - *Epipactis palustris*
29. Kruštík tmavocervený - *Epipactis atrorubens*
30. Křivátec český - *Gagea bohemica*
31. Leknín bělostný - *Nymphaea candida*
32. Leknín bílý - *Nymphaea alba*
33. Lilie cibulkonošná - *Lilium bulbiferum*
34. Lilie zlatohlávek - *Lilium martagon*
35. Lemikámen trsnatý - *Saxifraga caespitosa*
36. Lýkovec jedovatý - *Daphne mezereum*
37. Lýkovec vonný - *Daphne cneorum*
38. Medovník medunkolistý - *Melittis melissophyllum*
39. Medvědice léčivá - *Arctostaphylos uva-ursi*
40. Mesičnice vytrvalá - *Lunaria rediviva*
41. Mléčivec alpinský - *Cicerbita alpina*
42. Modřenec chocholatý - *Muscati comosum*
43. Okrotice bílá - *Cephaelanthera alba*
44. Okrotice červená - *Cephaelanthera rubra*
45. Oměj pestrý - *Aconitum variegatum*
46. Oměj šalomounek - *Aconitum napellus*
47. Oměj vlčí mrk - *Aconitum lycoctonum*
48. Orliček planý - *Aquilegia vulgaris*
49. Pěrovník pětistráší - *Neteucia struthiopteris*
50. Pětiprstka žežulník - *Gymnadenia conopsea*
51. Plamének přímý - *Clematis recta*
52. Plavík štítnatý - *Nymphoides peltata*
53. Plavun alpinská - *Lycopodium alpinum*
54. Plavun jedlová - *Lycopodium selago*
55. Plavun pučivá - *Lycopodium connatum*
56. Plavun vidlačka - *Lycopodium clavatum*

57. Plevuň zaplavovaná - *Lycopodium inundatum*
58. Plevuň zploštělá - *Lycopodium complanatum*
59. Prha arnika - *Arnica montana*
60. Prvosenka jarní - *Primula veris*
61. Prvosenka vysší - *Primula elatior*
62. Rejevník bahenní - *Ledum palustre*
63. Rosnatka anglická - *Drosera anglica*
64. Rosnatka okrouhlolistá - *Drosera rotundifolia*
65. Rosnatka prostřední - *Drosera intermedia*
66. Řezen pilolistý - *Stratiotes aloides*
67. Sasanka lesní - *Anemone silvestris*
68. Sněženka bědsněžník - *Galanthus nivalis*
69. Střevičník pantoflíček - *Cypripedium wolfsii*
70. Stulík malý - *Nuphar pumilum*
71. Stulík žlutý - *Nuphar ~~xx~~ luteum*
72. Tařice skální - *Alyssum saxatile*
73. Tis červený - *Taxus baccata*
74. Tařic muchovnosný - *Ophrys muscifera*
75. Třemdava bílá - *Dicentra albus*
76. Vachtá trojlistá - *Menyanthes trifolia*
77. Veroníček zelený - *Celosia argentea viride*
78. Veroník dvoulistý - *Platanthera bifolia*
79. Veroník zelenavý - *Platanthera chlorantha*
80. Vřesavec růžavý - *Fragaria ananassa*
81. Vstavač bezvý - *Orchis serbucina*
82. Vstavač bledý - *Orchis pallens*
83. Vstavač kukačka - *Orchis Marie*
84. Vstavač mužský - *Orchis mascula*
85. Vstavač nachový - *Orchis purpurea*
86. Vstavač osmihlý - *Orchis ustulata*
87. Vstavač plamětný - *Orchis maculata*
88. Vstavač štěničný - *Orchis corymbosa*
89. Vstavač Trunsteinerův - *Orchis Trunsteineri*
90. Všivec žezlavitý - *Pedicularis sceptrum-carinatum*
91. Zimotrázk výpský - *Chionodoxa vernalis*
92. Zvonek klubkatý - *Campanula glomerata*
93. Žebrovice různolistá - *Struthiopteris spicant*