

## Literatura

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1965): Eriophorum gracile Koch na úvalenských loukách a jeho rozšíření v zemi moravskoslezské. — Čas. slezs. Mus., Opava, 14 : 127—130.
- KLIKA et ŠMARDA J. (1944): Návrh na zřízení dvou lučních rezervací v Jihlavských vrších. — Krása našeho Domova, Praha, 36 : 155, 156.
- OBORNÝ A. (1912): Ueber einige Pflanzenfunde aus Mähren und Oest. — Schlesien. — Verh. naturforsch. Ver. Brünn, 50 (1911) : 1—55.
- PODPĚRA J. (1928): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. — Pr. mor. přírod. Společ. Brno, 5/5, sign. F 46 : 57—415.
- PULCHART M. (1948): Nové lokality Rhynchospora alba Vahl. v jižních Čechách. — Hortus sanitatis, Praha, 1 : 143, 144.
- SCHLOSSER J. C. (1843): Anleitung, die im Mährischen Gouvernement wildwachsenden und am häufigsten cultivirten phanerogamen Pflanzen nach der analytischen Methode durch eigene Untersuchungen zu bestimmen. — Brno.

## Berichtigung

In der Arbeit von Kamil R y b n í č e k: Die Braunmoorgesellschaften der Böhmischem Höhe (Tschechoslowakei) und die Problematik ihrer Klassifikation, Preslia 36 : 403—415, 1964, unterlief im Verzeichnis der Lokalitäten der Aufnahmen in Tabelle 1 (*Scorpidio-Utricularietum*) ein unangenehmer Fehler. Es entfiel die Benennung eines Standortes und dadurch kam es zur Verschiebung der Nummern, sodass die veröffentlichten Lokalitäten nicht der Tatsache entsprechen. Dies würde daher bei Anwendung des Aufnahmемaterials zu floristischen Zwecken zu unrichtigen Angaben führen.

Die richtigen Lokalitäten sind wie folgt: 1. Radostín bei Žďár n/Sáz., 2. Suchdol bei Kunžak; 3. Dušejov bei Jihlava; 4. Kaliště bei Počátky; 5. Jihlávka bei Počátky; 6. Kaliště bei Počátky 7. Jezdovice bei Třešť; 8. Dušejov bei Jihlava.

## Další lokalita vysázeného *Leontopodium alpinum* CASS. v ČSSR (Lipská hora u Medvědic v Českém středohoří)

Eine weitere Örtlichkeit des angepflanzten *Leontopodium alpinum* CASS.  
in der ČSSR

František P e š e k a Jaroslav K u t í l e k\*

Došlo 4. dubna 1964

Dne 28. 3. 1964 jsme našli ve státní přírodní rezervaci na Lipské hoře u obce Medvědice v Českém Středohoří plesnives alpský, *Leontopodium alpinum* CASS.

Lipská hora nebo Lipá leží na jihovýchodním okraji zalesněné skupiny Hradišťan. Vrchol Lipské hory je státní přírodní rezervací, která zaujímá znělcové skály na jižním a jihovýchodním svahu hory. Rostliny *Leontopodium alpinum* CASS. byly nalezeny na skalnatém vrcholu Lipské hory v nadmořské výšce 686 m, a to:

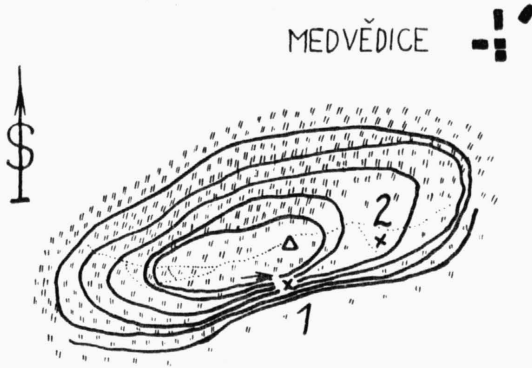
1. Na jižní neprístupné znělcové skalní stěně, kde se rostliny udržují ve skalní stěrbině.
2. Pod znělcovým skalním převisem pod vrcholem Lipské hory, kde rostliny vegetují také ve skalní stěrbině. Skalní převis je přístupný ze západní strany od vrcholu; bylo zde zjištěno 6 rostlin.
3. Na jihovýchod 45 m pod vrcholem Lipské hory (kóty), tj. 25 m na východ od strmé skalní stěny, jsou dvě znělcové skalky, vystupující nad povrch terénu. Na skalce blíže vrcholu je na západní straně skupinka několika rostlin. Na skalce dále od vrcholu je na západní straně 1 rostlina.

Protože toho dne, kdy jsme našli uváděné rostliny, bylo deštivé počasí a vrchol Lipské hory byl v mrazech, nemohli jsme z bezpečnostních důvodů prozkoumat skalní stěny pod vrcholem hory.

\* Adresa autorů: Ing. František P e š e k, Pedagogická fakulta v Ústí n. L., katedra biologie, České mládeže 8, Ústí nad Labem; Jaroslav K u t í l e k, Pedagogická fakulta UK v Praze, katedra biologie, M. Rettigové 4, Praha 2.

Po informaci na MŠ v odd. státní ochrany přírody a krajiny jsme zjistili, že není na této lokalitě (ač je státní přírodní rezervací) výskyt *Leontopodium alpinum* CASS. znám, ani evidován. Orgány MŠ (odd. státní ochrany přírody a krajiny) byly na tento výskyt upozorněny.

DOSTÁL J. et al. v Květeně ČSR (1948—1950) uvádí výskyt vysázeného *Leontopodium alpinum* CASS. v Čechách u Zdíkova a na Jezerní stěně na Šumavě, kdysi na Klínovci v Rudohoří, na Klíči u Boru u České Lípy, u Vrchlabí a u Labského vodopádu v Krkonoších (údaje do roku 1950).



Obr. 1. — Nákres situace na vrcholu Lipské hory. Δ vrchol hory 686 m Š. m., × místo nálezu - - - - pěšina, → přístup ke stanovišti, 1 jižní skalní stěny, 2 znělcové skalky vystupující nad úroveň terénu, || lesní a křovitý porost.

Námi zjištěná lokalita v Květeně uvedena není. Dosud známý výskyt *Leontopodium alpinum* CASS. v Čechách je uváděn na vápencových skalách, námi objevená lokalita je na znělci.

Stav vysázených exemplářů: DOSTÁL J. (lit. cit.) uvádí, že rostliny na výslunných vápencových skalách jsou celé hustě bíle vlnatě plstnaté, s oddenkem krátkým, vícehlavým, lodyhami přímými, jednoduchými, řídko plstnatými, s jedním, zřídka 2—3 strbouly. Listy na líci tence, na rubu hustě běloplstnaté atd.

Rostliny nalezené v roce 1964 na znělcové Lipské hoře byly celé bíle plstnaté, nikoliv však vlnatě, s oddenkem krátkým. U jedné rostliny byl zřejmě v roce 1963 vyvinut květ, který byl však v době našeho nálezu (28. 3. 1964) hladce odříznut; řez byl zřetelně patrný. U ostatních rostlin nebyly zjištěny znaky, které by svědčily, že rostliny v minulém roce kvetly. Listy byly na líci tence, na rubu hustě běloplstnaté; vlastní listy byly tmavě zelené.

*Leontopodium alpinum* CASS. na Lipské hoře podle zjištění u občanů obce Medvědice bylo vysázeno v roce 1941 Rudolfem A s c h e n b r e n e r e m, občanem německé národnosti (nyní pobývá mimo území našeho státu), dokonce za pomoci lana na svislých stěnách. Odkud bylo přeneseno není známo ani občanům obce Medvědice.