

8. LITERATURA

- Andrusov D. (1933) : Drobné zprávy o geologii Moravsko-slezských Karpat. - Praha.
- Buday T. (1967) : Regionální geologie ČSSR. - Praha.
- Bouček B. et Kodym O. (1967) : Geologie II. - Praha.
- Duda J. (1949a) : Příspěvek ke květeně Slezska. - Přírod. Sborn. ostrav. Kraje, Opava, X:27-51.
- Duda J. (1949) : Příspěvek ke květeně Beskyd. - Čs. botan. listy, Praha, 2 : 43-45.
- Duda J. (1949) : Příspěvek k rostlinně-sociologickému

výzkumu Beskyd. - Dis.práce.

- Duda J. (1950) : Beskydská vrchoviště a rašelinné louky.-Přírod.Sborn.ostrav.Kraje,Opava, XI : 66-92.
- Dostál J. (1958) : Klíč k úplné květeně ČSR. Ed.2.-Praha.
- Dostál J. (1960) : The Phytoogeographical Regional Distribution to the Czechoslovak Flora.-Sborn. čs.Společ.zeměp.,Praha, 65: 193-202.
- Demek J. et al. (1965) : Geomorfologie českých zemí. - Praha.
- Formánek E. (1887-1892) : Květena Moravy a rakouského Slezska.- I.část 1887,Brno,II.část 1892 , Praha.
- Gogela F. (1902) : Z květeny moravských Karpat severo - východních.- Věst.Klubu přírod.,Prostějov, 4: 107-112.
- Gogela F. (1903-1906) : Květena Beskyd Moravských.-Čas. vlasten.Spol.mus.Olomouc, 20(1903): 134 - 138, 21(1904): 109-114, 23(1906): 54-58.
- Gogela F. (1904) : Z květeny Smrku a Lysé hory.-Sborn . mus.Spol.Val.Meziříčí, 11:13-20 a naposled.
- Gibl J. (1949) : Orchideae (Vstavačovité) v Beskydách.- Přírod.Sborn.ostrav.Kraje,Opava,X:166-167.
- Hruby J. (1914-1915) : Die mährisch-schlesischen Beskiden.-Mitt.Beskiden-Ver.,Teschen,11/1914 : 1-4, 22-25 et 41-44, 12(1915):2-6 et 21 - 29.
- Holub J.,Hejný S.,Moravec J.,Neuhäusl R. (1967) : "Übersicht der höheren Vegetationseinheiten der Tschechoslowakei.-Rozpr.Čs.Akad.Věd,Praha, ser.math,-natur., 77/3: 1-75.
- Kolbenheyer K. (1862) : Vorarbeiten zu einer Flora von Teschen und Bielitz.-Vehr.zool.-bot.Ges. ,

Wien, 12: 1185-1220.

- Krist V. (1934) : Hořce Československé republiky.-Sborn. Klubu přírod., Brno, 16 (1933): 60-139.
- Krist V. (1936) : Hořce Československé republiky. Doplňky I.-Sborn. Klubu přírod., Brno (1935): 91-102.
- Kilián Z. et Kilián O. (1955) : Zpráva o floristickém průzkumu v Moravskoslezských Beskydech. - Přírod. Sborn. ostrav. Kraje, Opava, XVI: 303-304.
- Kilián Z. et Šeda Z. (1967) : K rozšíření *Impatiens glandulifera* Royle v poříčí Olše a Ostravice. - Zpr. čs. bot. Společ., Praha, 2: 113-115.
- Kunstovný P. (1967) : Hořec Kochův v Beskydech. - Ochr. Přírod., Praha, XXII, 8: 123-124.
- Kunstovný P. (1968) : Druhá lokalita *Gentiana kochiana* Perr. et Song. v ČSSR.-Preslia, Praha, 40, 1: 102-103.
- Klášterský I., Hrabětová A. et Duda J. (1970) : Botanikové na českém a moravskoslezském území od nejstarších dob. Zpr. čs. Společ. Děj. Věd. a Techn., Praha, no. 14-15.
- Matějka A. et Roth Z. (1949) : Předběžné poznámky ke geologii Moravskoslezských Beskyd.-Sborn. geol. Úst. ČSR, Praha, 16.
- Matějka A. et Roth Z. (1953) : Zpráva o geologickém mapování v širším okolí Staříče a Brušperka. - Zpr. geol. Výzk. 1952, Praha.
- Matějka A. et Roth Z. (1954) : Mapovací zpráva z terénu mezi Ostravicí a Stonávkou.-Zpr. geol. Výzk. 1953, Praha.
- Menčík E. et Pesl V. (1955) : Stratigrafické a tektonické poměry subsl. příkrovu na listu N. Jičín. - Sborn. ústř. Úst. geol., Praha, 21/1.

- Menčík E. (1960) : Vysvětlivky ke geologické mapě (Ostrava). Geofond.-Praha.
- Mikyška R. et al. (1968) : Geobotanická mapa ČSSR - 1. České země.- Vegetace ČSSR, Praha, A 2: 1 - 204.
- Míčková R. (1958) : Příspěvek ke květeně Těšínska a Beskyd.-Čas.slez.Muz., Opava, ser.A, VII, 1: 64.
- Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969) : Floristický materiál ke květeně Moravy II.-Zpr. čs.bot.Společ., Praha, 4: 29-47.
- Novosad S. (1956) : Fosilní rozeklání Lukšince v Lysé hoře.-Čas.Minér.a geol., Praha.
- Oborný A. (1883-1886) : Flora von Nähren und Öster.Schlesien.-Verh.naturforsch.Ver.Erünn (Band I., II.).
- Otruba J. (1925) : Úvod ke květeně československého Slezska I.-Vlastiv.sborník Slezský, Opava, 35-50.
- Otruba J. (1926) : Úvod ke květeně československého Slezska II.-Vlastiv.sborník Slezský, Opava, 283-396.
- Opravil E. et Skácel J. (1966) : Subrecentní travertin od Ostravice v Moravskoslezských lesky - dech.-Čas.slez.Muz., Opava, ser.A, XV: 47-50.
- Pavlica J. (1969) : Ondrášovy jeskyně pod Lysou horou.- Těšínsko, 2: 22-23.
- Pavlica J. (1972) : Historie a současný výzkum pseudo - krasových puklinových jeskyní v Moravsko - slezských Beskydech.-Přírodověd.Sborn., Ostrava, XXV: 267-275.
- Pelišek J. (1969) : Charakteristika zvětralinového pláště a jeho vztahy ku geomorfologii Moravskoslezských Beskyd.-Čas.slez.Muz., Opava , ser.A, XVIII: 1-10.

- Podpěra J. (1907) : Výsledky bryologického výzkumu Moravy za rok 1906-1907.-Zpr.Kom.přírod.Prozk.Moravy,Brno,sect.bot.,no. 4: 1-83.
- Podpěra J. (1949) : Jak proniká teplobytná květina do údolí jesenických a beskydských.-Přírod.Sborn.ostrav.Kraje,Opava, X: 81-95.
- Reitmayerová L. (1944) : Ožanka lesní (*Teucrium scorodonia* L.) na Lysé hoře.-Příroda,36: 207.
- Roth Z. (1962) : Přehledná geologická mapa ČSSR 1:200 000.-Praha.
- Roth Z. (1962) : Vysvětlivky k přehledné geologické mapě 1: 200 000, list Ostrava.-Praha.
- Rothmaler W. (1963) : Exkursionsflora von Deutschland . Kritischer Ergänzungsband.Gefäßpflanzen.-Berlin.
- Rothmaler W. (1967) : Exkursionsflora von Deutschland . Gefäßpflanzen.-Berlin.
- Sekyra J. (1960) : Působení mrazu na půdu.-Geotechnica, 27,-Praha.
- Sekaninová D. (1970) : Vztahy mezi hlavními genetickými tvary reliéfu a hlavními půdními jednotkami v Moravskoslezských Beskydech.-Zpr.geo-gr.Úst.ČSAV,Brno,VII, 5: 4-13.
- Stehlík O. (1960) : Vysvětlivky ke geologické mapě, list Ostrava.-Praha.
- Syrový S. red. (1958) : Atlas podnebí Československé republiky.-Praha.
- Vitásek F. (1955) : Glaciální morfologie našich hor v posledních letech.-Práce Brněn.nakl. Čs. Akad.Věd, 28/3: 135-146.
- Vicherek J. (1955) : Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku.-Přírod.Sborn.ostrav.Kraje, Opava,XVI: 412-417.

- Vicherek J. (1972) : K problematice formačního třídění
vegetace ve floristice.-Učeb. pomůcka PF
UJEP, Brno.
- Vodička J. (1954) : Příspěvek k poznání květeny Morav -
skoslezských Beskyd.-Přírod. Sborn. ostrav .
Kraje, Opava, XV: 144-158.
- Vodička J. (1957) : Příspěvek k floristickému výzkumu
Moravskoslezských Beskyd.-Přírod. Sborn. os-
trav. Kraje, Opava, XVIII: 434-436.
- Weeber G. (1901-1936) : Flora von Friedek und Umgebung.
-Teil 1. Jbr. öffentl. communal Obergymn .
Friedek 6 (1900-1901): 1-53 (1901), Teil 2,
ibid. 8 (1902-1903): 1-26 (1903), Teil 3, Ve-
rh. naturforsch. Ver. Brünn 63 (1935): 51 -
71 (1936).
- Žebera K. et Ambrož V. (1958) : Tektonika kvarterních
sedimentů na Ostravsku.-Věst. ústř. Úst. ge-
ol., Praha, 30.