

- Melilotus albus* v. *giganteus* Dv., *Picris hieracoides* v. *gigantea* Dv., *Senecio jacobaea* v. *giganteus* Dv. a *Rosa canina* f. *monstrosa* Dv. (fasciácia).
- 1938 a Nové nebo méně známé formy rostlinné.
Sborn. přírod. Klubu Třebíč 2 (1937): 31—61.
- 1938 b Nové formy některých moravských rozrazilů (*Veronica*).
Příroda 31: 20—22.
- 1939 a Nanismy — rostlinní trpaslíci.
Naši Přír. 3: 745.
- 1939 b O trpaslících.
Naši Přír. 2: 905—907.
Nanizmy u rostlin.
- 1940 Překvapující rozdíl ve vzrůstu rostlin.
Giganti a trpaslíci.
Příroda 33: 238—240.
- 1941 Příspěvek k variabilitě nanismů.
Příroda 34: 88—90.
- 1943 a Travniny hadcové stepi u Mohelna.
Příroda 35: 193—195.
- 1943 b Kapradorosty hadcové stepi u Mohelna.
Příroda 35: 255, 256.
- 1944 Novinky z hadcové stepi u Mohelna.
Příroda 37: 89, 90.
- Dyakowska Jadw.:**
1929 Historia torfowiska na Czerwonem pod Nowym Targiem w świetle analizy pyłkowej.
Spraw. Kom. Fizjogr. 63: 129—150.
- 1932 Analiza pyłkowa kilku torfowisk tatrzańskich. — Analyse pollinique de quelques tourbières dans les Tatras.
Acta Soc. Bot. Pol. 9: 473—530.
- Dybowski W.:**
1900 Boleslaw Kotula.
Kosmos, Lwów 24: 109, 110.
- Dyk:**
1935 Profesor Ing. Josef Konšel šedesátníkem.
Věstn. čs. Akad. zeměd. 11: 192, 193.
- Dyk A.:**
1929 Nové směry v ochraně lesů.
Lesn. Pr. 8: 762—776.
- Dyk M.:**
1934 Rozsah organizace a dosavadní výsledky pěstování tabáku v ČSR.
Časové Otázky čs. Akad. zeměd. 43: 13—20.
- Dyk M. — Jahůdka J.:**
1922 a Výsledky pokusného pěstování tabáku v Čechách a na Moravě v roce 1921.
Čs. Zemědělec 4: 312—314.
- 1922 b O výsledku pěstování tabáku na Slovensku a Podkarpatské Rusi v r. 1921.
Čs. Zemědělec 4: 238—241.
- Dyk V.:**
1938 a „Hrubá Tonka“.
Krása našeho Domova 30: 108, 109.
Jedla v Beskydách.
- 1938 b Farebná symfónia kvitnúcich lúk na úbočí Liptovských hôľ.
Krásy Slovenska 17: 20.
- 1938 c Z kraje vodopádů a bělostných věží.
Krása našeho Domova 30: 80—84.
Popis krás, málo zmienok o rastlinách, zaujímavé ochranársky.
- 1941 a Pečujte o přírodní bohatství Táborska zvýšenou ochranou vzácných a zajímavých rostlin a živočichů.
Sep. ex Český Jih, 1—16, Tábor.
- 1941 b Ještě k výskytu dřípatky horní na Táborsku.
Věda přír. 20: 209.
- 1941 c Několik zajímavějších rostlin z okolí Tábora.
Věda přír. 20: 215.
- 1942 Kotvice vzplývavá (*Trapa natans*) na Vodňansku.
Věda přír. 21: 61, 62.
- 1944 Vodňanská lokalita ocúnu jesenního.
Věda přír. 22: 277, 278.
- 1946 Rybářský přírodopis. Rostliny a živočichové rybářsky důležité.
1—123, Předměstí.
- 1947 Co potřebuje ochrana přírody ve Slezsku.
Ochrana Přírody 2: 41.
- Dykes W. R.:**
1913 The genus *Iris*.
1—246, Cambridge.
Lokalita z ČSR.
- Dylich L.:**
1944 Sberanie liečivých rastlín v Žilinskom okrese.
Slov. lieč. Rastl. 4: 42—49.
- Dyr J.:**
1939 Vertikální rozšíření plísní v lesních půdách.
Preslia, Praha 16—17 (1937—1938): 29—49.
- Dytrt K.:**
1937 O Klášterci a jeho „olivě“.
Vlastiv. Sborn. střed. sev. Mor. 15: 106—109, 122, 123, 136—138, 147, 148.
Mohutný starý topol černý, pravý obor; na sev. Morave ho nazývají olivou.
- Dzubieltowski S.:**
1930—1931 Le sapin sur la limite septentrionale de son aire en Pologne.
Acta Soc. Bot. Pol. 3: 357—379.
- Ebermayer E.:**
1873 Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden und seine klimatologische und hygienische Bedeutung begründet durch die Beobachtungen der forstlich meteorologischen Stationen in Königreiche Bayern.
Ver.-Schr. Forst-, Jagd- u. Naturkde., Prag 83/3: 43—115.
- Ebersberg F.:**
1846 Würdigung des Maises als Futterpflanze.
Mitt. mähr.-schlez. Ges. Ackerb. 51: 316—318.
- 1848 a Würdigung der Runkelrübe als Viehfutter.