

100. *Cotoneaster melanocarpa* Lodd. — Irga czarna

Gatunek o wybitnie dużym zasięgu rozciągającym się od Wschodniej Azji (od wybrzeży Morza Ochockiego) po środkową i północną Europę. Poza zasięgiem znajdują się nizinne i podmokłe obszary europejskiej części ZSRR.

Zasięg *C. melanocarpa* w Polsce, podobnie jak i zasięg *C. integerrima*, jest porozrywany, lecz jeszcze bardziej ograniczony. Irga czarna nie rośnie w Bieszczadach Zachodnich, a na Śląsku i w Tatrach Polskich posiada tylko po jednym stanowisku. Obficie występuje jedynie w południowej części Jury Krakowsko-Wieluńskiej. Na stanowisku w okolicy Świecia, jest prawdopodobnie zdziczała.

Najwyżej położone stanowisko znajduje się w Tatrach — „Skalka nad Łysą Polaną” — 1050 m npm, a najniżej w okolicy Elku — 120 m npm.

C. melanocarpa rośnie w Polsce niemal wyłącznie na skałkach wapiennych, w podobnych zbiorowiskach co i *C. integerrima*, a na niektórych stanowiskach również wspólnie z tym gatunkiem. Jego rozmieszczenie zostało opracowane przez K. Browicza (1959, Arboretum Kórnickie, 4).

Species occupying a remarkably wide area from East Asia (shores of Ochock Sea) to Central and North Europe. Beyond this area there are the low and waterlogged regions of the European part of the USSR.

The area of *Cotoneaster melanocarpa* in Poland, like the area of *C. integerrima*, is discontinuous but limited still much more. *Cotoneaster melanocarpa* does not grow in the West Bieszczady, while in Silesia and in the Polish Tatra it has only one locality respectively. It grows in profusion only in the south part of the Kraków-Wieluń Jura. In a locality near Świecie it has probably gone wild from cultivation.

The highest locality is in the Tatra — „Skalka nad Łysą Polaną” — 1050 m a.s.l., and the lowest near Elk — 120 m.

Cotoneaster melanocarpa grows in Poland almost exclusively on calcareous rocks in similar communities as *C. integerrima*. In some localities it occurs together with that species. Its distribution was worked out by K. Browicz (1959, Arboretum Kórnickie, 4).

Вид с особенно большим ареалом, занимающим территорию от Восточной Азии (от побережья Охотского моря) по среднюю и северную Европу. Вне ареала находятся низменные и заливные территории европейской части СССР.

Ареал *C. melanocarpa* в Польше, также, как и ареал *C. integerrima* не является сплошным. В Польше кизильник черноплодный не растёт в Западных Бещадах * а в Силезии и в Польских Татрах имеет только по одному местонахождению. Обильно выступает только в южной части юры Краковско-Велюньской. На местонахождении в окрестности Свеця растёт по всей вероятности в одичалом виде.

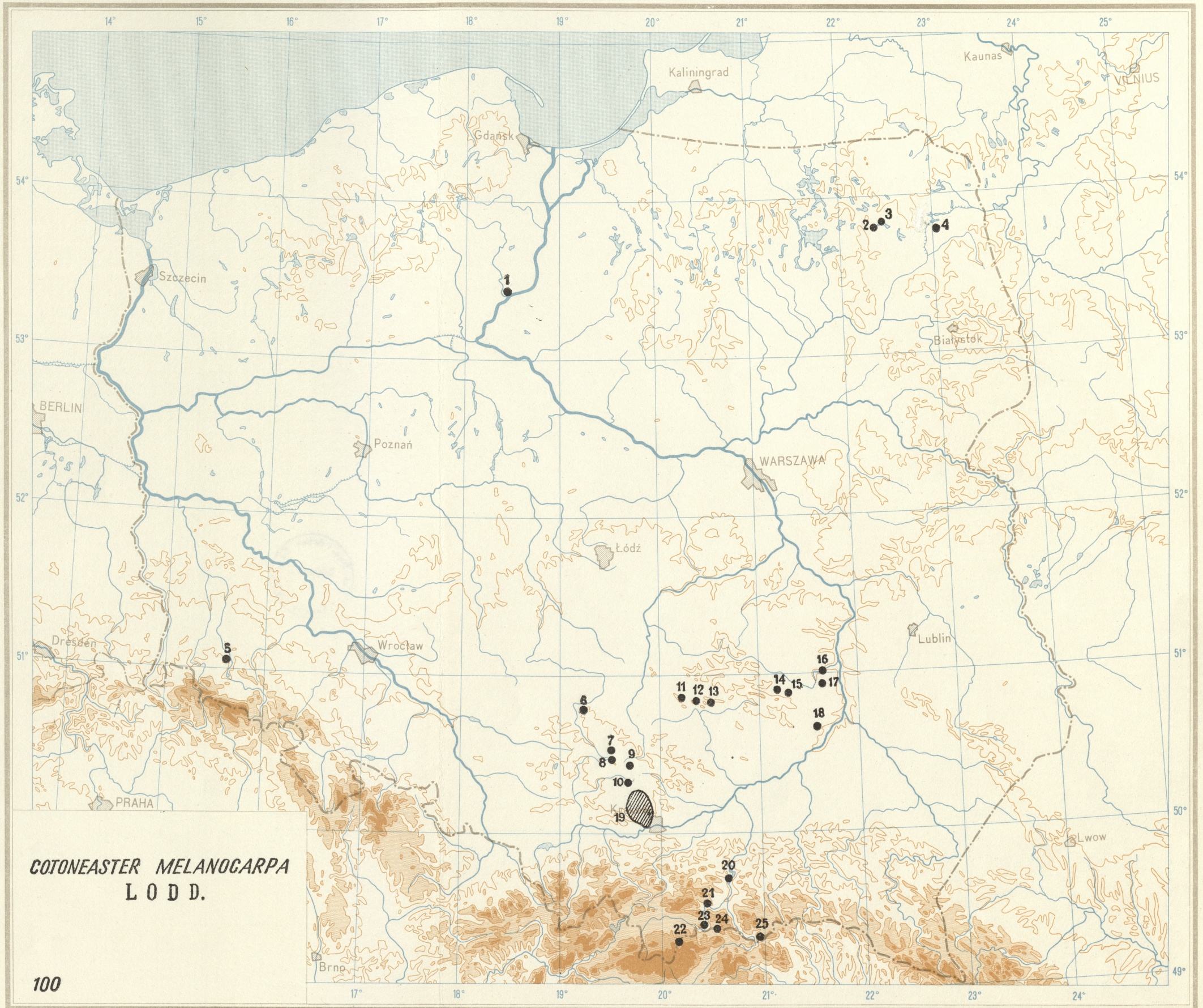
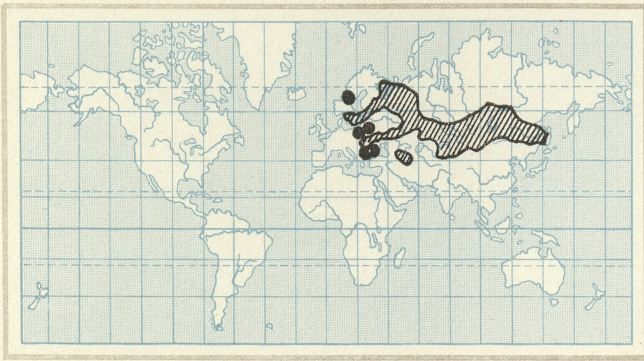
Наивысшее местонахождение находится в Татрах — „Скалка над Лысой Поляной” — 1050 м над ур. моря, а самое низкое в окрестности Элка — 120 м.

C. melanocarpa растёт в Польше почти исключительно на известковых скалах, в таких же ассоциациях как и *C. integerrima* а на некоторых местонахождениях также вместе с этим видом. Распространение этого вида разработано К. Б р о в и ч е м (1959, Курницкий арборетум, 4).

* Западная часть восточных Карпат.

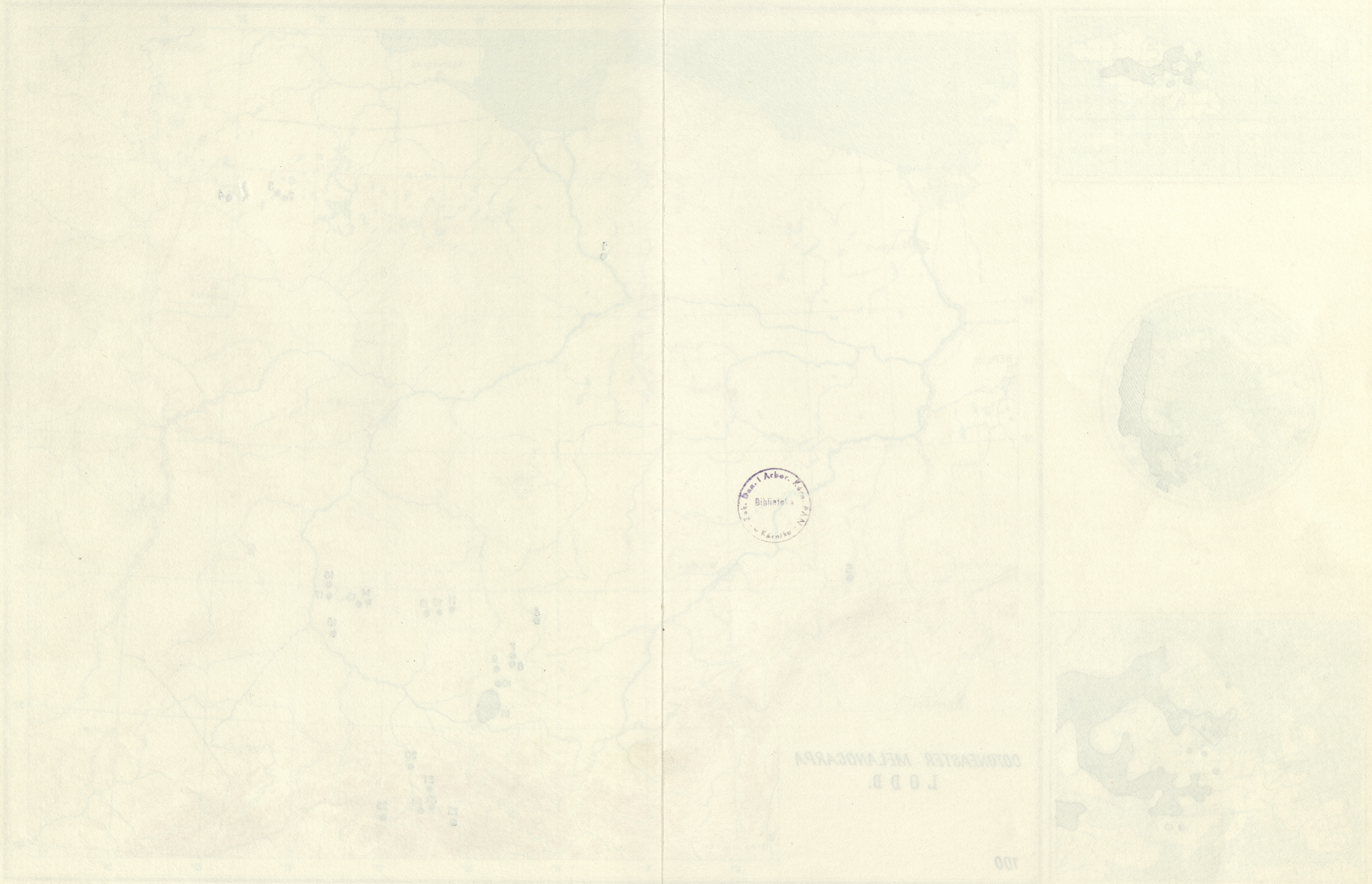
STANOWISKA — LOCALITIES — МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ

1. Świecie nad Wisłą — Diabelskie wzgórza (Abromeit, 1903, Fl. v. Ost- u. Westpreuss.)?!!
2. Elk: nad jeziorem Elk pomiędzy Elkiem a Szybą, pomiędzy Szybą a Baranami, pomiędzy Baranami i Malaczewami (Abromeit, l. c.)!!
3. Dalnówka na północ od Elku (Abromeit, l. c.)!!
4. Augustowskie (Szafer., Kulczyński, Pawłowski, 1924, Rośl. Polsk.)?
5. Wleń — góra zamkowa, ok. 360 m npm (Wimmer, 1857, Fl. v. Schlesien)!!
6. Olsztyn — góra zamkowa, ok. 300 m npm (Kozłowska, 1923, Bull. Int. d. l'Acad. Pol. d. Scien. d. Lettr., Suppl.)!!
7. Skąły pomiędzy Piasecznem, Skarżycami i Morskiem, ok. 360 m npm (Browicz, 1959, l. c.)!!
8. Karlin — las Żerkowicki, ok. 400 m npm (Kaznowski, 1923, Spraw. Kom. Fizj., 62)!!
9. Smoleń — góra Smoleń i góra zamkowa, ok. 480 m npm (Browicz, 1959, l. c.)!!
10. Pazurek k. Olkusza (Kornaś, 1948)!
11. Gruszczyn k. Małogoszczy (Błaszczyk, 1959, Fragm. Fl. et Geobot., 5,1).
12. Góra Milechowska nad Łososiną, ok. 320 m npm (Browicz, 1959, l. c.)!!
13. Góra Zelejowa k. Chęcina, ok. 300 m npm (Browicz, 1959, l. c.)!!
14. Częstków nad Pokrzywianką, ok. 250 m npm (Kobendza, 1947, Chron. Przynr. Ojez., 5—6)!!; Skąły k. Grzegorzowic, ok. 250 m npm (Browicz, 1959, l. c.)!!
15. Garbacz-Skała, nad Kamionką (Czubiński, Siudowski, 1962)!
16. Bałtów nad Kamienną, ok. 200 m npm (Browicz, 1959, l. c.)!!
17. Podgródzie nad Kamienną, ok. 230 m npm (Kobendza, 1932,!)!!
18. Jurkowice k. Klimontowa (Medwecka-Kornaś, 1952, Ochrona Przyrody, 20)!!
19. Dolina Ojcowska — pospolicie,!!; Dolina Sąpsowska, !!; Jerzmanowice, !; Prądnik Korzkiewski, ok. 330 m npm, !!; Dolina Wierchowska, ok. 350 m npm, !!; Dolina Będkowska, ok. 400 m npm, !!; skała Brodło w dolinie Szklarki, ok. 400 m npm, !!; Nielepice, ok. 280 m npm, !!; Dolina Brzoskwiań, ok. 310 m npm, !!; Dolina Maikowska, ok. 270 m npm, !!; Aleksandrowice k. Balic, !; Skała Kmity, 277 m, !!; Bielany, ok. 300 m npm, !! (Browicz, 1959, l. c.).
20. Białowodzka Góra nad jeziorem Rożnowskim, ok. 550 m npm (Kornaś, Medwecka-Kornaś, Fragm. Fl. et Geobot., 3) !!
21. Kuce, dolina Ochotnicy, ok. 600 m npm (Kornaś, 1957, Monogr. Bot., 5) !!
22. Tatry — Skalka nad Łysą Polaną, 1000—1050 m npm (Pawłowski, Sokołowski, Wallisch, 1923, Bull. Int. d. l'Ac. Pol. d. Scien. d. Lettr.) !!
23. Pieniny, ok. 900 m npm (Szafer, Kulczyński, Pawłowski, 1924, Rośl. Polsk.) !!
24. Małe Pieniny — Rabsztyn, ok. 847 m npm (Browicz, 1959, l. c.) !!
25. Muszyna — ruiny na górze zamkowej, 500 m npm (Nowiński, 1962, Fragm. Fl. et Geobot., 8,2).



COTONEASTER MELANOCARPA
L O D D.

100



COUVESTER MELANOCARPA
L O D D.

100

