

54. *Salix Jacquini* Host — Wierzba Jacquina

Jeden z drobnych gatunków z grupy *S. myrsinites* auct. wymieniany ostatnio pod starszą nazwą *S. alpina* Scop. (Pawłowski, 1956, Fl. Tatr, 1; Rechinger, 1957, Hegi Illustr. Fl. v. Mittel-Eur., 3, 1; Rechinger, 1964, Fl. Europ., 1). Rozmieszczenie *S. jacquini* opracował B. Pawłowski (1964, Materiały do Fizjogr. Kraju, Nr 1, PAU). Zasięg tego gatunku obejmuje wschodnie Alpy oraz Karpaty. W Alpach występuje on od Tyrolu po Dolną Austrię, Styrię, Karyntię i Alpy Julijskie. W Karpatach Zachodnich — znany jest w Tatrach (pospolicie), na Małej Fatrze i w Niżnich Tatrach, a w Karpatach Wschodnich — na Świdowcu oraz w Górach Rodniańskich. Podawany jest także z Karpat Południowych oraz z jednego stanowiska w Macedonii, z Jakupicy.

S. jacquini jest gatunkiem wysokogórskim, najczęściej rośnie na wapieniach, a tylko rzadko na dolo-
mitach (np. w Południowym Tyrolu). W Alpach notowano go na wys. od (900) 1500 - 2600 m n.p.m.,
a w Tatrach od 1088 do 2150.

W Polsce wierzba ta występuje wyłącznie w Tatrach, głównie powyżej granicy lasu, na skałach wapiennych lub w murawach. Jest gatunkiem charakterystycznym dla zespołu *Seslerion Tatrae*, a niekiedy
znajdywana była także w płatach zespołu *Caricetum firmae*.

This is one of the small species of the *S. myrsinites* auct. group, recently referred to under the older name *S. alpina* Scop. (Pawłowski, 1956, Fl. Tatr, 1; Rechinger, 1957, Hegi Illustr. Fl. v. Mittel-Eur., 3, 1; Rechinger, 1964, Fl. Europ., 1). The distribution of *S. jacquini* has been described by B. Pawłowski (1964, Materiały do Fizjogr. Kraju Nr 1, PAU). The range of this species covers the eastern Alps and the Carpathians. In the Alps it occurs from the Tirol to Lower Austria, Styria, Carinthia and the Julian Alps. In the Western Carpathians it is known from the Tatras where it is common, from the Small Fatra and from the Lower Tatras, while in the Eastern Carpathians it has been reported on the Świdowiec and in the Rodnei Mts. It has been also reported from the Southern Carpathians and from one stand in Macedonia, from Jakupica.

S. jacquini is a high mountain species, it grows most commonly on limestone and only rarely on dolomites (e. g. in Southern Tirol). In the Alps it has been reported at elevations from (900) 1500 - to 2600 m, and in the Tatras from 1088 to 2150 m.

In Poland this willow occurs exclusively in the Tatras, primarily above the forest limit, on limestone rocks or on sward. It is a characteristic species for the association *Seslerion Tatrae*, and sometimes it has been also found in mats of the *Caricetum firmae* association.

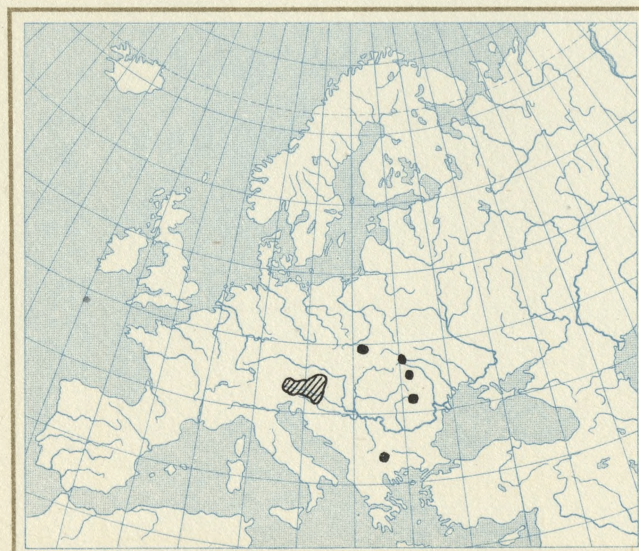
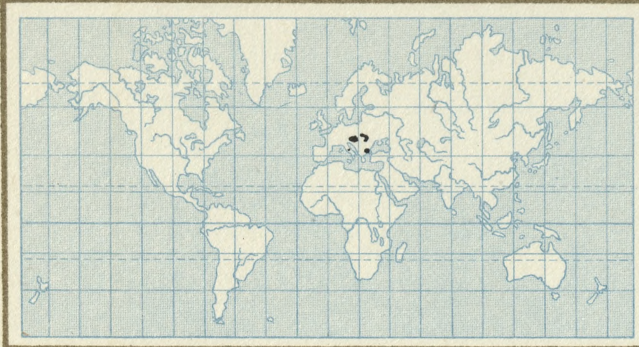
Один из мелких видов группы *S. myrsinites* auct., приводимый в последнее время в литературе под приоритетным названием *S. alpina* Scop. (Pawłowski, 1956, Fl. Tatr, 1; Rechinger, 1957, Hegi Illustr. Fl. v. Mitteleur., 3, 1; Rechinger, 1964, Fl. Europ., 1.) Распространение его обработал Б. Павловский (Pawłowski, 1964, Materiały do Fizjogr. Kraju, 1, PAU). Ареал вида охватывает восточные Альпы и Карпаты. В Альпах он растёт от Тироля до Нижней Австрии, Штирии, Каринтии и Юлийских Альп, в Западных Карпатах известен из Татр (обычное растение), Малой Фатры и Нижних Татр, а в Восточных Карпатах — из Швидовца и Роднянских гор. Указывается также для Южных Карпат и для одного местонахождения в Македонии (Якупицы).

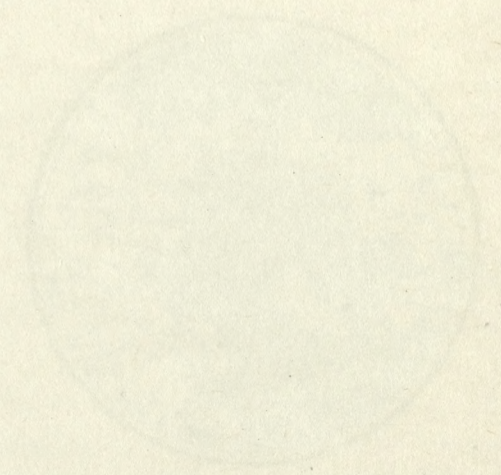
Вид высокогорный, чаще всего произрастает на известняках, лишь изредка на доломитах (например, в Южном Тироле). В Альпах известны местонахождения на высоте от (900) 1500 до 2600 м над ур. м., а в Татрах от 1088 до 2150 м.

В Польше этот вид встречается только в Татрах, преимущественно выше леса, на известняковых скалах или на лугах. Характерен для союза *Seslerion Tatrae*, а иногда находится также на участках ассоциации *Caricetum firmae*.

STANOWISKA — LOCALITIES — МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ

1. Tatry — pospolicie (W. Szafer, 1919, Fl. Polska, 2; Stecki, 1932. Krajobrazy roślinne Polski, 14; Pawłowski, 1946, l. c.; 1956, l. c.).





TRAKTAT WYDZIAŁ KRAJ