

juvenilní typ, větvičky husté, listy jehlicovité, až 6 mm dl., ocelově šedomodré; cv. *Plumosa* — přechodný typ s listy jehlicovitými a šupinovitými, často ještě bělavě nebo žlutavě skvrnitými

mi (cv. *Plumosa Argentea*, cv. *Plumosa Aurea*); cv. *Filifera* — koruna rozvolněná, větve řídké, tenké, listy úzké, protáhlé; někdy se žlutavými listy (cv. *Filifera Aurea*).

3. *Platycladus* SPACH — zeravec, túje

Platycladus SPACH Hist. Natur. Vég. Phanér. 11: 333, 1841. — Syn.: *Thuja* L. sect. *Biota* D. DON in LAMB. Descr. Gen. Pinus, ed. 2, 2: 129, 1828. — *Biota* (D. DON) ENDL. Syn. Conif. 46, 1847.

Vždyzelené keře, vzácněji stromy, s korunou kuželovitou, bohatě větvenou, borkou červenohnědou, v tenkých pruzích se odlupující. Větve vzpřímené, větvičky kolmo postavené. Listy v mládí jehlicovité, později šupinovité, po obou stranách stejně zbarvené, na lici s podélnou rýhovitou žlázkou. Samčí šištice drobné, složené ze 2—6 vstřícných šupin se 3—4 prašnými pouzdry; samičí v mládí dužnaté, modravě ojíněné. Zralé šišky dřevnaté, ze 3 párovitých semenných šupin, na koncích hákovitě zakřivených. Semena bez křídel. Dělohy 2. — 1 druh ve v. Asii. — Anemogam.

1. *Platycladus orientalis* (L.) FRANCO — zeravec východní, túje východní Tab. 54/1

Platycladus orientalis (LINNAEUS) FRANCO Portug. Acta Biol., ser. B, vol. J. Henriques: 33, 1949. — Syn.: *Thuja orientalis* L. Sp. Pl. 1002, 1753. — *Biota orientalis* (L.) ENDL. Syn. Conif. 47, 1847. — *Platycladus stricta* SPACH Hist. Natur. Vég. Phanér. 11: 335, 1841.

Keř, vzácněji strom až 10 m vys. Šupinovité listy drobné, asi 2 mm dl., 1 mm šir., husté, těsně k větvičce přitisklé, po rozemnutí nepříjemně zapáchající. Šišky 10—15 mm dl. IV—V. Ff.

$2n = 22$ (extra fines)

U nás dosti často pěstovaný druh v parcích, zahradách nebo na hřbitovech. Domovem v Číně a Koreji (mapa: KRÜSSMANN Handb. Nadelgehölze, p. 321, 1972), v Evropě již od r. 1737, u nás od r. 1800. Kromě základního morfotypu se pěstují u nás tyto kultivary: cv. *Elegantissima* — listy na jaře žluté, později zelené; cv. *Aureovariegata* — listy trvale žlutavě skvrnitě; cv. *Filiformis* — větvičky velmi tenké, ± převislé.

4. *Thujopsis* SIEB. et ZUCC. — zeravinec

Thujopsis SIEBOLD et ZUCCARINI Fl. Jap. 2: 32, 1844.

Vždyzelené keře, vzácněji stromy. Koruna kuželovitá, hojně větvená, větvičky silně zploštělé. Listy pouze šupinovité, s výraznou bílou kresbou na rubu listů. Samčí šištice ze 12—20 křížmostojně uspořádaných šupin, každá se 3—5 prašnými pouzdry, samičí ze 6—10 semenných šupin, zpočátku masitých, později dřevnatých, z nichž pouze střední nesou 4—5 vajíček. Semena křídlatá. Dělohy 2. — 1 druh, původní v Japonsku. — Anemogam.

1. *Thujopsis dolabrata* (L. fil.) SIEB. et ZUCC. — zeravinec japonský Tab. 53/3

Thujopsis dolabrata (LINNAEUS fil.) SIEBOLD et ZUCCARINI Fl. Jap. 2: 34, 1844. — Syn.: *Thuja dolabrata* L. fil. Suppl. Pl. 420, 1789. — *Platycladus dolabrata* (L. fil.) SPACH Hist. Natur. Vég. Phanér. 11: 337, 1841.

Keř, vzácněji strom, až 10 m vys., v domovních až 35 m. Listy nápadně velké, ca 6 mm dl., 3 mm šir., na lici temně zelené, lesklé, na rubu s nápadně velkou bílou kresbou, postranní listy od větviček odstálé. Šišky kulovité, 12—18 mm

dl., hnědé. Semena široce eliptická, zploštělá, úzce křídlatá. Dělohy 2. Ff.

$2n = 22$ (extra fines)

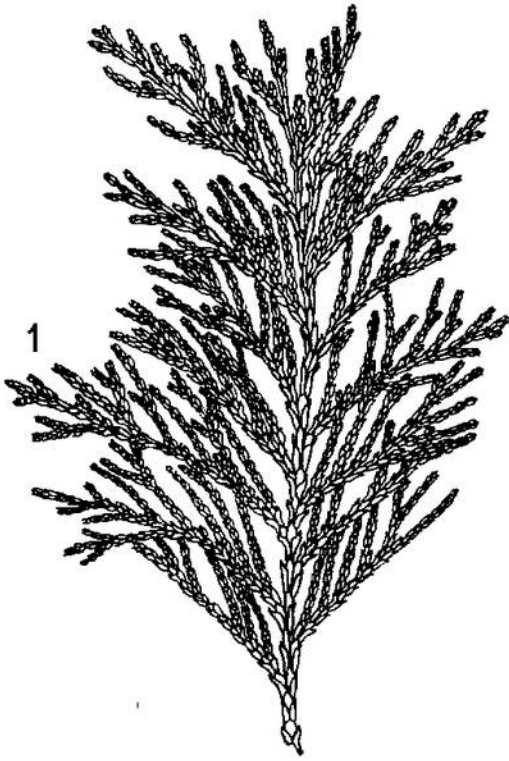
Dřevina dosti často pěstovaná k okrasným účelům. Velmi dekorativní, mrazuvzdorná a svými listy nejkrásnější druh čeledi cypřišovitých. Pochází ze s. Japonska (mapy: LMA 1955: 73; KRÜSSMANN Handb. Nadelgehölze, p. 321, 1972), kde je rozšířen od mořského pobřeží až do výšky 2 000 m. V evropské kultuře od r. 1853, u nás od r. 1855.

5. *Thuja* L. — zerav, túje

Thuja LINNAEUS Sp. Pl. 1002, 1753.

Vždyzelené keře nebo stromy. Koruna kuželovitá, hojně větvená. Listy šupinovité, pouze u juvenilních typů jehlicovité, těsně k větvičkám přitisklé, s vyniklou elipsoidní žlázkou. Samičí šištice drobné, na koncích větviček; tyčinky šupinovité, se 3—4 prašnými pouzdry, samčí šištice ze 3—6 párů semenných šupin; stř. páry se semeny, ostatní sterilní. Šišky dozrávající v 1. roce, za zralosti

Tab. 53: 1 *Chamaecyparis lawsoniana*, 1a — část větvičky, 1b — šiška, 1c — semeno. — 2 *Ch. nootkatensis*, 2a — část větvičky, 2b — šiška, 2c — semeno. — 3 *Thujopsis dolabrata*, svrchní strana větvičky, 3a — spodní strana větvičky, 3b — šiška, 3c — semeno.



1



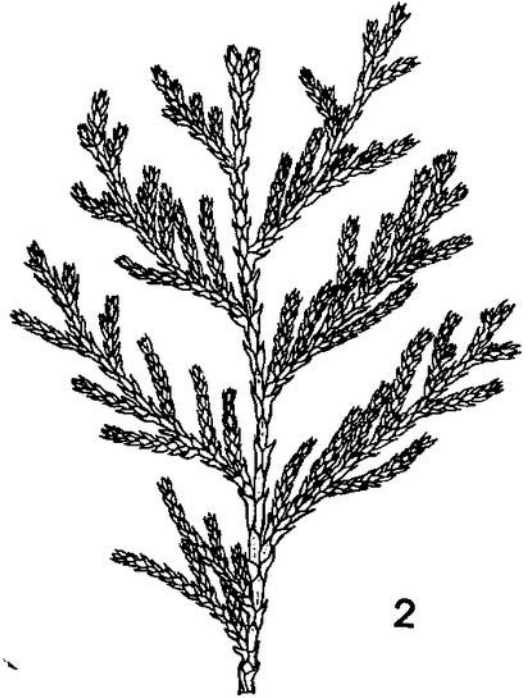
1a



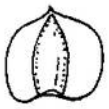
1b



1c



2



2c



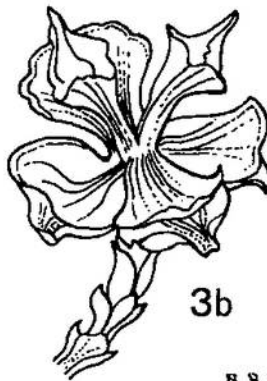
2b



2a



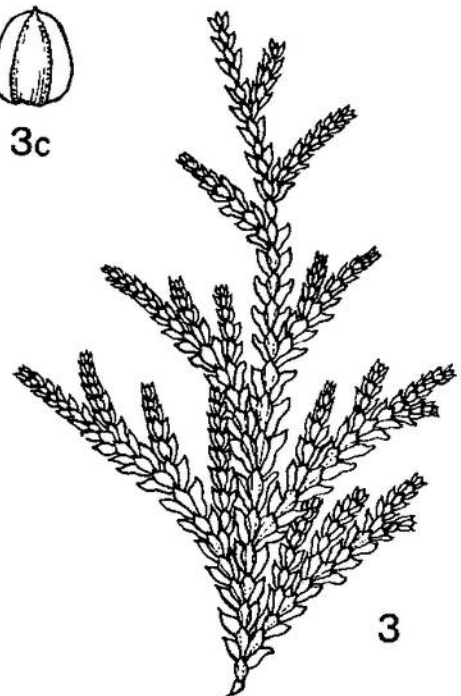
3a



3b



3c



3