

2915

29.15.-

MULTILINGUAL GLOSSARY OF TERMS USED IN WOOD ANATOMY

Committee on Nomenclature
International Association of Wood Anatomists



Zimbal 1964.

CROATO SERBIAN VERSION

29/5-

Translated by Z. Spoljaric, University of Zagreb
Zagreb, Yugoslavia



Alburnum. → Bjeljika.

Bijel. → Bjeljika.

Bjeljika. (163) – Dio drva koji u živom stablu sadrži žive stanice i rezervne tvari (npr. škrob). Sin. B i j e l , a l b u r n u m (zast.) (→ Srž).

Bjeljika uklopljena. (164) – U srž uklopljeno drvo sa izgledom i svojstvima bjeljike. U uklopljenoj bjeljici nema živih stanica kao u normalnoj bjeljici, ali rezervne tvari mogu preostati. Sin. B j e l j i k a u n u t a r n j a .

Bjeljika unutarnja. → Bjeljika uklopljena.

Brahisklereida. → Kamenčica.

Članak sitaste cijevi. (173) – Dugačka provodna stanica floema koja je elemenat građe sitaste cijevi. Završne membrane članaka sitastih cijevi mogu biti okomite ili kose na smjer protezanja elemenata, a sadrže sitaste pločice; slabije specijalizirana sitasta područja mogu se razviti na ostalim membranama članaka sitastih cijevi.
→ Stanica sitasta, područje sitasto i ploča sitasta.

Članak traheje. (190) – Jedna stanica trahealnog niza ili traheje. Sin. E l e m e n t t r a h e j e , s e g m e n t t r a h e j e (→ Traheja).

Članak traheje fibriforman. → Članak traheje vlaknast.

Članak traheje vlaknast. (191) – Članak traheje relativno malenog promjera koji je nalik na vlaknastu traheidu. Sin. Č l a n a k t r a h e j e f i b r i f o r m a n , e l e m e n t t r a h e j e v l a k n a s t , e l e m e n t t r a h e j e f i b r i f o r m a n .

Celija. → Stanica.

Drvo. (192) – Glavno mehaničko i provodno staničje za vodu u stabljikama i korijenu s trahealnim elementima kao osnovnom karakteristikom grade. Sin. K s i l e m s e k u n d a r n i .

Drvo bez pora. (198) – Drvo bez traheja ili pora; karakteristika četinjača (→ Drvo sa porama).

Drvo crljen. → Drvo kompresijsko.

Drvo difuzno porozno. → Drvo rastresito porozno.

Drvo jesenje. → Drvo kasno.

Drvo kasno. (197) – Gušći dio goda koji se formira nakon ranog drva, a izgraden je iz stanica manjeg promjera. Sin. D r v o j e s e n j e , d r v o l j e t n o .

angiosperma. U najširem značenju termin vlakance upotrebljava se za sve tipove elemenata građe drva.

Vlakance drvno. (37) – Vlakance ksilema. Sin. **V l a k a n c e k s i l e m s k o** (→ Vlakance).

Vlakance drvno pretinjeno. (36) – Vlakance drva s tankim membranama popreko lumena. Napomena. U tim elementima dijeli se protoplast nakon formiranja sekundarnog sloja membrane. Sin. **V l a k a n c e d r v n o s e p t i r a n o** (→ Traheida vlaknasta pretinjena).

Vlakance drvno septirano. → Vlakance drvno pretinjeno.

Vlakance floemsko. → Likovnica.

Vlakance ksilemsko. → Vlakance.

Vlakance želatinozno. (34) – Vlakance s manje ili više nelognificiranim unutar-njim želatinoznim slojem membrane (→ Drvo tenzijsko).

Zraka. → Trak.

Zraka drva. → Trakdrvni.

Zraka srčike. Taj termin ograničen je danas samo na radijalno orijentirane nizove parenhima koji spajaju primarne strukture korteksa i srčike. Sin. **T r a k s r č i k e**. (→ Trak).