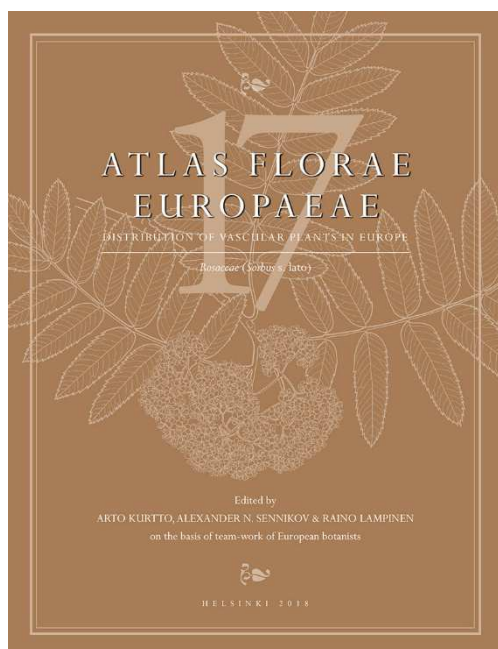


## Irodalmi figyelő / Literature reviews

KURTTÓ A., SENNIKOV A.N. & LAMPINEN R. (eds) (2018): *Atlas Florae Europaeae 17. Distribution of vascular plants in Europe = Rosaceae (Sorbus s. lato)*. – The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki, 132 pp.



Sokéves előkészületek után megjelent az európai hajtásos növények elterjedési térképeit bemutató sorozat 17. része. A pusztá chorológiai adatok egybegyűjtésén túl a kötet páratlanul alapos taxonómiai és nevezéktani háttér munkát tükröz, ami a berkenyék poliploid hibridizációra és apomixisre való hajlama ismeretében túlzás nélkül nevezhető heroikus munkának. A kötet szintén a közelmúltban publikált, a berkenyék filogenetikai viszonyaira szabott nevezéktant (SENNIKOV A.N. & KURTTÓ A. (2017): A phylogenetic checklist of *Sorbus* s.l. (Rosaceae) in Europe. *Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn.* 93: 1–78. 2017) követi, amely a polifiletikus *Sorbus* s.l. helyett öt, egymástól határozottan elkülönülő leszármazási vonalat képviselő nemzetséget (*Sorbus*, *Aria*, *Chamaemespilus*, *Cormus*, *Torminalis*), és öt hibrid eredetű nemzetséget (*Hedlundia* [*Sorbus* × *Aria*], *Karpatisorbus* [*Aria* × *Torminalis*], *Majovskya* [*Aria* × *Chamaemespilus*], *Borkhausenia* [*Sorbus* × *Aria* ×

*Torminalis*], *Normeyera* [*Sorbus* × *Aria* × *Chamaemespilus*]) tart számon. Utóbbi három kivételével ezek képviselői Magyarországon is előfordulnak, sőt, hazánk éppen a berkenyék fajkeletkezési forrópontján fekszik, amit jól mutat az *Aria* és különösen a *Karpatisorbus* nemzetségek innen leírt apomiktikus kistajainak kiemelkedően magas száma. A szerencsés növényföldrajzi helyzetünkből adódó sokféleség feltárása elsősorban Kárpáti Zoltán, valamint Jávorka Sándor, Boros Ádám, Soó Rezső, újabban Somlyay Lajos és Németh Csaba taxonómiai munkájának köszönhető. Ezt a kötet szerkesztői nem is hallgatják el: több ízben hangsúlyozzák a magyar szakirodalom és herbáriumi típusanyagok jelentőségét, és a közreműködő magyar kollégák fontos szerepét az *AFE 17* létrehozásában.

Ezúton is gratulálunk az atlasz szerkesztőinek és közreműködőinek az impozáns alaposágú műhöz, amelynek beszerzését jó szívvel ajánljuk minden florisztikai és taxonómiai érdeklődésű kollégának illetve szakkönyvtárnak! A kiadványt a Tiedekirja könyvesbolt ([www.tiedekirja.fi](http://www.tiedekirja.fi)) terjeszti.