



tűrő sziklagyepi fajok miatt a karsztbokorerdőknek határozott, délies jellegük van. A cserszömörccs bokorerdők különösen megkapóak az őszi lombszíneződés idején, és egy október végi túra a Vértesben vagy a Keszthely-hegységben felejthetetlen élményt nyújt!

A mi bokorerdeinkhez hasonló összetételű növényzet a Balkánon sokfelé megfigyelhető. Az ottani egyik jellemző faj a keleti gyertyán (*Carpinus orientalis*), ami két helyen Magyarországon is előfordul: a

Vértesben, Csákvár közelében a Haraszt-hegyen és az alsútóbozi Csaplár-erdőben (itt feltételezhetően ültetett).

A mi bokorerdeinkhez hasonló összetételű növényzet a Balkánon sokfelé megfigyelhető. Az ottani egyik jellemző faj a keleti gyertyán (*Carpinus orientalis*), ami két helyen Magyarországon is előfordul...

Csákvári állományának felfedezése Boros Ádám nevéhez köthető. Egy népszerű legenda szerint

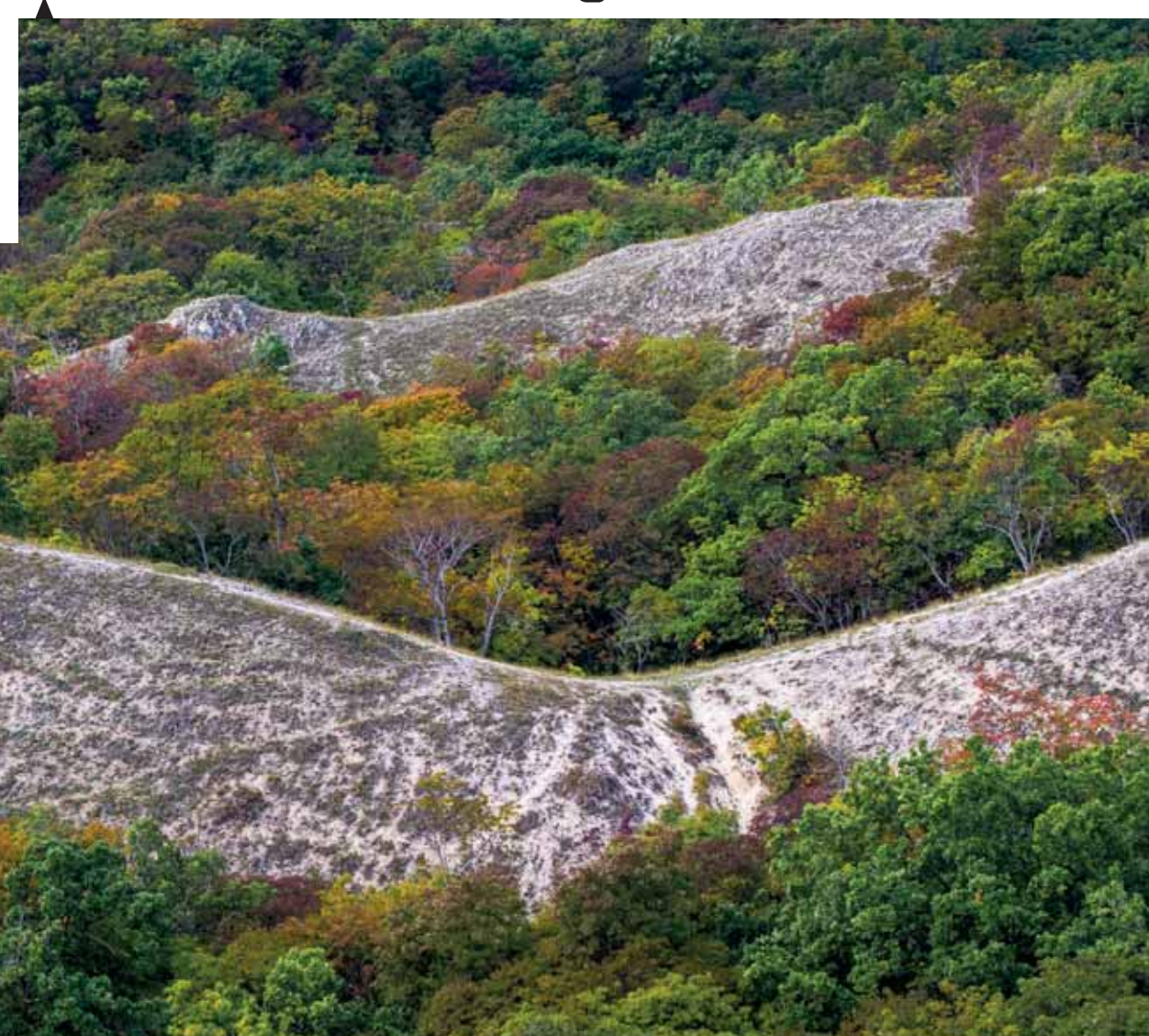
a híres botanikus 1955-ben egy keleti gyertyánba kapaszkodva pihent meg hegymászás közben a Haraszt-hegyen. Ekkor figyelt fel a szokatlan megjelenésű fára, amit keleti gyertyánként azonosított. (A keleti gyertyán hasonlít a nálunk gyakori közönséges gyertyánra, de csak kisebb fává nő, levelei pedig tojásdadok és mindössze 3–5 cm hosszúak.)



JAKAB GUSZTÁV
BIOLÓGUS, A MATE
KÖRNYEZETTUDOMÁNYI
INTÉZETÉNEK EGYETEMI
DOCENSE

◀ Színeződő cserszömörce és keleti gyertyán a csákvári Haraszt-hegyről
Karsztbokorerdők és sziklagyeppek a Vértesben

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/DRGUSZTAVJAKABNATUREPHOTOGRAPY/](https://www.facebook.com/DRGUSZTAVJAKABNATUREPHOTOGRAPY/)



MEDITERRÁN ANZIKSZ

▷ SZÖVEG ÉS FÉNYKÉP: JAKAB GUSZTÁV

A cserszömörccs karsztbokorerdők rendkívül látványos növénytársulások. A Dunántúli-középhegységben, különösen a Balaton-felvidéken festői hangulatot kölcsönöznek az őszi tájnak. Ez a fajgazdag társulás nálunk éri el földrajzi elterjedésének északi határát.

A karsztbokorerdő a laikus számára feltűnően hasonlít a Mediterráneum bokorerdőihez, a makkiahoz és schibljákhoz, melyekkel az Adria mentén is sűrűn találkozhatunk. Ez a hasonlóság azonban csak látszólagos. A Mediterráneumban a bokorerdőt melegkedvelő és örökzöld fák, fényigényes sziklai cserjék és illatos

félcserjék alkotják. Ez a növényzet azonban az eltérő klíma miatt nálunk nem élne meg.

A Kárpát-medencében a karsztbokorerdők a helyi talajtani, éghajlati és domborzati sajátosságok miatt alakultak ki, hidegtűrő és fénykedvelő fák és cserjékből állnak, amelyhez sziklagyepi és erdei fajok társulnak. A növényfajok száma egy dunántúli karsztbokorerdőben akár a 350-et is elérheti. A társulás legjellemzőbb fafajai a molyhostölgy és a virágos kőris, ami alatt a cserszömörce alkot szőnyegszerű állományokat. A fák törpék maradnak, és mindössze 4–6 méter magasra nőnek.

A melegkedvelő és szárazság-

