



A **cserszömörce** meleg, száraz, meszes területeken fordul elő. Elterjedésének északi határa a Kárpát-medence. Olyannyira jellemző a Nagy-Eged hegyre, hogy október környékén távolról nézve a lejtő nagy része tűzvörös színben pompázik a bokrok sokaságától. Az elmúlt évtizedekben jelentős gyarapodásuk volt megfigyelhető a gyepek rovására. Leveléből gyulladáscsökkentő és fertőtlenítő főzet készíthető. A magyarországi tímárok évszázadokon át hasznosították a cserszömörce leveléből kiáztatott cserzőanyagot, amelyet állatbőrök kikészítéséhez használtak. Ugyanakkor fájából a népművészetben ismert sárga festékanyagot is lehet készíteni. A növény számos haszna mellett apró magja jelentéktelennek tűnik, ám ez nem minden szömörcefélénél van így, sőt! Ebből a családból származik a mangó, az ambarella (tahitiszilva), a pisztácia vagy a kesu is.



Napjainkban leggyakrabban szájvizek alkotórészeként alkalmazzák, de a parfümpar is használja. Leveleit megdörzsölve érezhetjük hatóanyagainak enyhe narancsillatát.



Készítette a Kaptárkö Természetvédelmi és Kulturális Egyesület a Nemzeti Együttműködési Alap támogatásával.



[www.kaptarko.hu](http://www.kaptarko.hu)  
[info@kaptarko.hu](mailto:info@kaptarko.hu)  
[facebook.com/kaptarko](https://www.facebook.com/kaptarko)



Feltűnő, felhőszerű bugavirágzata júniusban nyílik, melynek tollas virágkocsányai egész nyáron megmaradnak, emiatt parókafának, füstfának is nevezik.

A termékeny virágokból 2–3 milliméteres, tojás alakú, eleinte piros, éretten barna színű csontártermések fejlődnek, melyeket a tollas virágkocsányok segítségével repít a szél.



Az állatok lenyúzott és kidolgozott bőrét már az őskorban is használta az ember; ez a legősibb burkolóanyag. A technológiát az ókorban tökéletesítették a cserzés bevezetésével. A hagyományos bőrfeldolgozás során használt cserszömörce anyaga nemes, lágy fogású, telt, egyenletes színű, világos bőrt ad.

A mai bőrgyárakban óriási mennyiségben használt növényi cserzőanyagok nagyon magas csersavtartalmú fák kérgéből készülnek (pl. Mimosa catechu), ám ezeket szintetikus műcserző anyagokkal is keverik a költségek csökkentésére és a gyártási idő lerövidítésére. Ezek az anyagok később sok helyen közvetlenül a folyókba kerülnek, ezért a bőrgyártás rendkívül szennyező iparág.