

miután az első virág elhervadt, nyílik a következő bimbó. Élőhelyét száraz lejtőszyepprétek, sziklagyepek, sziklafüves lejtők, néha pusztai cserjések alkotják.

#### Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

A nedves rétek, mocsarak és lápok lakója. A hím szárnyainak csillogó vörös. A nőstény sötétebb színű, elülső szárnyain számos fekete pont található, hátsó szárnyai nagyrészt barnák. Mindkét nemnél narancsos színű az elülső, és ezüstös szürke a hátsó szárnyak fonákja. Mérete általában 40-50 mm. Évente két nemzedéke fejlődik: május-júniusban és július-augusztusban.



#### Narancsszínű kénylepke

(*Colias myrmidone*)

A fehérlepkék családjába tartozó, ritka nappali lepkefaj. Mérete 36-48 mm között változik. Szárnyainak

alapszíne tűzvörösbe hajló mély narancsvörös. Évente két nemzedék repül, az első májusban, a második július-augusztusban. Tápnövényei a csüdfű- (*Astragalus spp.*) és zanót-fajok (*Cytisus spp.*) Élőhelyei pusztafüves lejtőszyeppek és erdőszyepp-rétek.

**A terület kezelője:** Kovászna Megye Tanácsa

**Adminisztráció:** Természetvédelmi, Vidékfejlesztési és Hegyimentő Megyei Központ

520008 - Sepsiszentgyörgy, Szabadság tér 4. szám,  
Kovászna megye, Románia

Tel: +40 267 311 190, Fax: +40 267 351 228

e-mail: [cjpnrdscovasna@gmail.com](mailto:cjpnrdscovasna@gmail.com)

**Projekt címe:** Bodoki- és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsock-tőzegláp, Felső Olt, Feketeügy, Csomád-Bálványos és Rétyi Nyír természetvédelmi területek megfelelő kezelése

**A projekt kedvezményezettje:** Kovászna Megye Tanácsa  
**Futamideje:** 21 hónap, 2014. március és 2015. december között valósul meg

**A projekt célja** a természeti örökség és a biodiverzitás védelme, megőrzése a Kovászna Megye Tanácsa kezelésében/gondnokságában lévő természetvédelmi területek szakszerű menedzsmentje által, valamint megfelelő látogatási és tájékoztatói feltételek biztosítása öt természetvédelmi terület határainak kijelölése és tájékoztató anyagok kiadása révén.

További információk a projektről a következő címen olvashatók: [www.natcov.ro](http://www.natcov.ro), [www.natkov.ro](http://www.natkov.ro)

**Kiadja:** Kovászna Megye Tanácsa

**Szerkesztő:** Incze Anna, Madarasi Csilla

**Rajz és design:** Szederjesi Szidónia, Hegyeli Botond

**A térképet készítette:** Pap Endre

**Fotó:** Barti Levente

**Megjelenés ideje:** 2015 december

A projektet az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatja a 2007-2013-as Környezetvédelmi Operatív Program, Megfelelő kezelési intézkedések a természetvédelem érdekében nevű 4. Prioritási tengelyén keresztül.

Proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională.

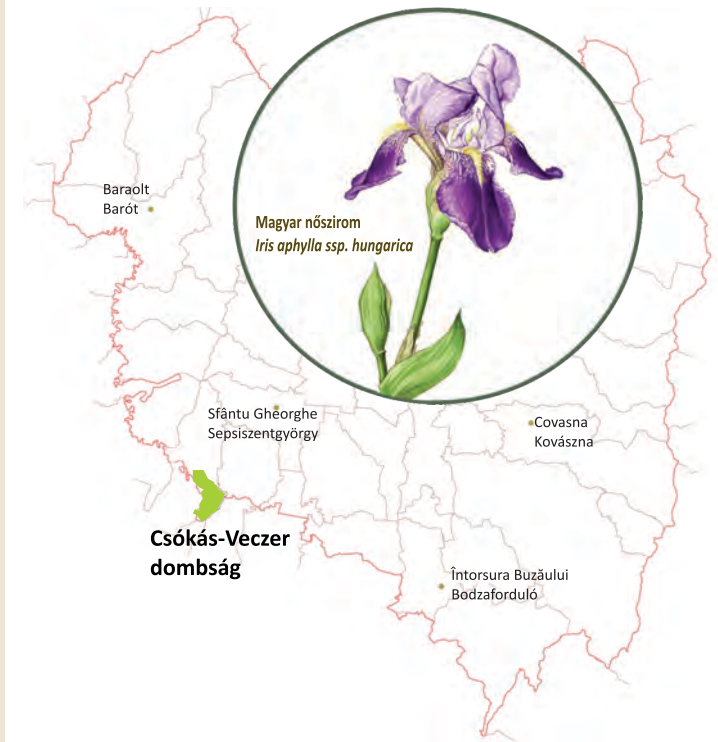
*Jelen kiadvány tartalma nem képviseli kötelező módon az Európai Unió vagy a Román Kormány hivatalos álláspontját.*

*Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.*



## Csókás-Veczer dombság Natura 2000 természetvédelmi terület

Bodoki-és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsock-tőzegláp, Felső Olt, Feketeügy, Csomád-Bálványos és Rétyi Nyír természetvédelmi területek megfelelő kezelése



## Natura 2000

Az Európai Unió ökológiai hálózata, mely védett természeti területek összességéből áll. Értékes természeti területek, élőhelyek többé-kevésbé összefüggő láncolata. Fő szempontjai a biológiai sokféleség megőrzése és ezek kedvező természetvédelmi helyzetének megóvása. Célja a vadon élő állat- és növényfajok, valamint az értékes élőhelytípusok védelme. A Natura 2000 hálózat két alappillére a madárvédelmi irányelv és az élőhelyvédelmi irányelv.

### Csókás-Veczer dombság

**Natura 2000 természetvédelmi terület,**  
ROSCI0056



Natura 2000 élőhelyvédelmi terület 2007-től, egyben országos jelentőségű természeti rezervátum is.



Területe 917 ha, melynek 90%-a Kovászna, 10%-a pedig Brassó megyéhez tartozik. Magas dombos és hegyes vidék, több értékes sztyeppi fajjal. A terület teljes mértékben átfed a Bodoki - és Baróti hegység madárvédelmi területtel, így madárvédelmi szempontból is igen fontos. Biológiai, geológiai és archeológiai szempontból is jelentős. A Retkes árokban pliocén korú fossziliákat találtak, a Tyszk-hegy pedig az erődsi kultúra lelőhelye.



#### **Eurázsiai hód** (*Castor fiber*)

Eurázsia legnagyobb, jellegzetes rágcsálófaja. Testtömege 20-33 kg, testhossza 75 cm-től egy méterig terjedhet, amihez 30-40 centiméteres, lapos, pikkelyes fark csatlakozik. Bundája barna, tömött, selymes és vízhatlan. Kizárólag növényi eredetű táplálékot fogyaszt: lágyszárúakat, fakérget és leveleket. A szaporodási időszak télre esik. Állománya a 19. században jelentősen megfogyatkozott, jelenleg Európában a védelmi intézkedéseknek köszönhetően állományszáma növekvőben van. Hazánkban teljesen kihalt, a visszatelepítés 2006-ban kezdődött, és igen sikeresnek bizonyult.



#### **Sárgahasú unka** (*Bombina variegata*)

Testhossza 4-5 cm, háta szemölcsös egyszínű barnás, szürke vagy olajzöld. A hasoldal bőre sima, feltűnő sárga színű, nagy szürke, fekete vagy szürkés-kék foltokkal. Élőhelye iránt nem túl igényes, gyakran időszakos pocsolyákban, kis tavakban fordul elő, a folyóvizet azonban kerüli. Férgekkel és más kisméretű gerinctelenekkel táplálkozik. Októbertől március-áprilisig iszapba ásva telel.



#### **Tarajos gőte** (*Triturus cristatus*)

A legnagyobb romániai gőtefaj, a hím 13-14 cm, a nőstény valamivel nagyobb, 16-18 cm. Teste robusztus, feje kicsivel hosszabb, mint széles, végtag-jai erősek. Bőre durván szemölcsös. Feje, nyaka és testoldala sok apró fehér folttal díszített. Hasa sárga, narancssárga, sötét szabálytalan foltokkal. A hím nász-időben magas, erősen fogazott háti- és faroktarajt hord, melyeket mély bemetszés választ el egymástól. A dúsán benőtt, természetes tájakat kedveli, de gyakran megjelenik mezőgazdasági területeken is. Rovarokkal, férgekkel, meztelencsigákkal, csigákkal, ászkarákokkal, ebihalakkal és ikrával táplálkozik. Több hónapos pihenőjét fagymentes, védett búvóhelyen tölti. A párzási időszak március-április között van.



#### **Magyar nőszirm**

(*Iris aphylla ssp. hungarica*)

A nőszirmfélék családjába tartozó lágyszárú, évelő növény. Virágzása április-májusra tehető. 10-30 cm magas. A szár nem ágazik el, 1-4 virág nyílik rajta. Kard alakú levelei laposak, szélesek, ép szélűek. A virágok lila színűek, egy száron kettő-négy bimbó található, melyek közül egyszerre csak egy virágzik, egy-két napig. Csak