

# MARTWE DRZEWA - MIKROREZERWATY

Drzewa za życia zdobią nasz krajobraz, oczyszczają powietrze, tłumią hałas, ale też zapewniają miejsce do życia wielu gatunkom. Większość z nas wie o tym i to docenia. Mało kto chce usuwać drzewa ze swojego najbliższego otoczenia. Zupełnie odwrotnie traktujemy te rośliny, gdy zakończą swoje życie. Jednak rola drzew nie kończy się z chwilą ich obumarcia. Można powiedzieć, że wtedy są wręcz „bardziej żywe niż za życia”, bo zaczyna w nich tętnić życie tysięcy organizmów.

W strefie klimatu umiarkowanego z martwymi drzewami związanych jest około 16 000 gatunków! Obecności obumarłych drzew, zwłaszcza w wieku powyżej 80 lat, potrzebuje do życia wiele grzybów, bezkręgowców i kręgowców. Jedne drążą korytarze, inne kują dziuple w jeszcze twardym drzewie, kolejne kryją się pod płatami odstającej kory czy w spękaniach pnia. Kolonizują zarówno stojące kikuty, jak i leżące kłody, czasem dopiero po kilkunastu latach trwania rozkładu. Na obszarach, gdzie brakuje martwych drzew, nie występuje szereg cennych i chronionych organizmów z nimi związanych. Od wielu lat w lasach i parkach zamierające drzewa są wycinane. Liczne gatunki żyjące w martwych pniach często są rzadkie i skrajnie zagrożone, a zarazem wyjątkowe pod względem wyglądu jak i zachowań!



Borowiec wielki *Nyctalus noctula*

**DZIUPLE**



Pleszka *Phoenicurus phoenicurus*



Zapletka czołgaczek *Hemitrichia serpula*

**POWIERZCHNIA PNIA**



Bocznik ostrygowaty *Pleurotus ostreatus*



Kwietnica okazała *Protaetia speciosissima*

**PRÓCHNIKA W PNIU**

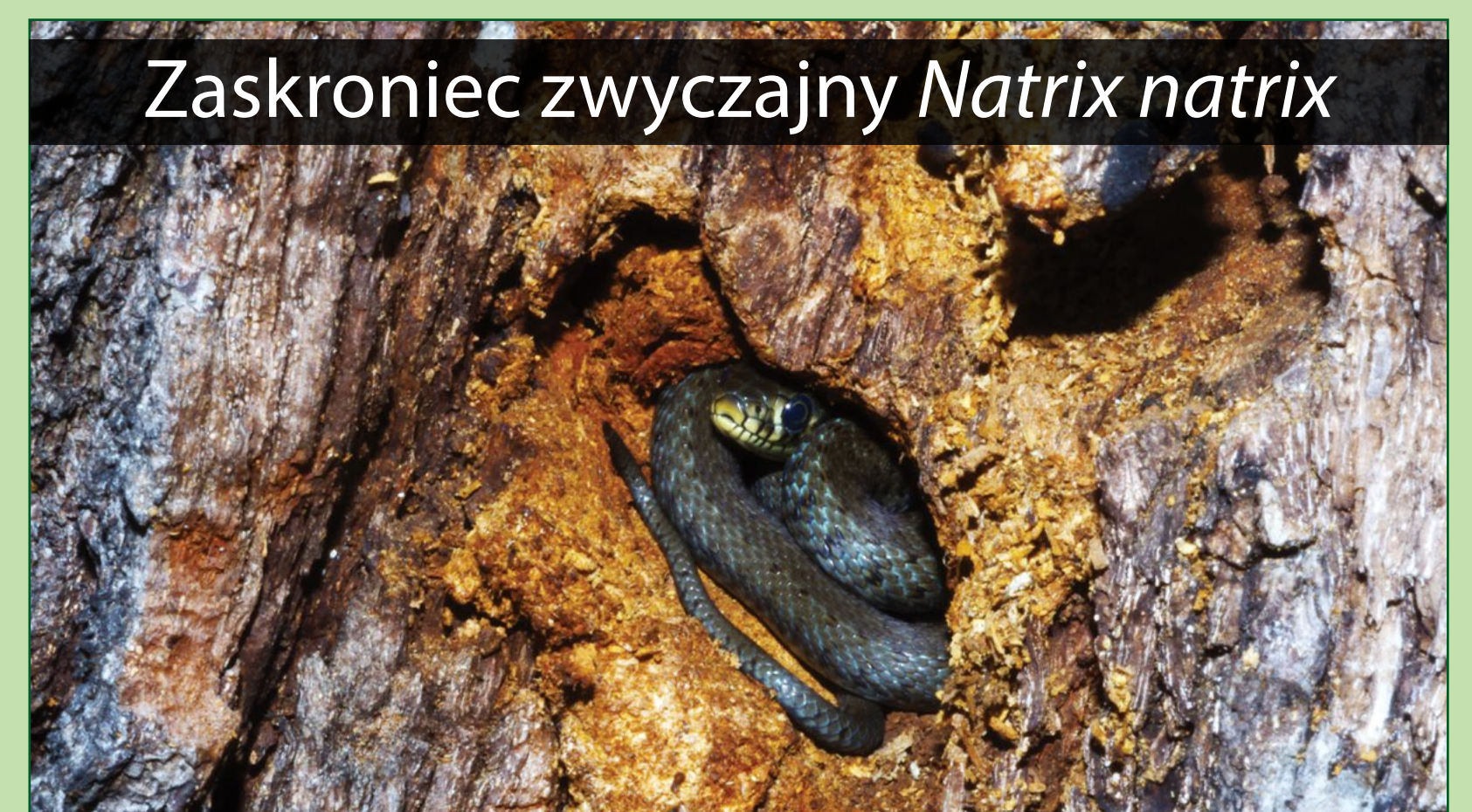


Pachnica dębowa *Osmoderma eremita*

**SZCZELINY POD ODSTAJĄCĄ KORĄ**



Mopek zachodni *Barbastella barbastellus*



Zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*

**SZCZELINY U PODSTAWY**

**Pozostawiajmy martwe drzewa tam, gdzie to możliwe, by chronić to rzadkie siedlisko i czerpać radość z obserwowania związanych z nim ciekawych gatunków.**