



Niezwykłe zwyczaje rozrodcze cierników

dr Ewa Sokołowska
dr Agnieszka Kleszczyńska

„Morska Edukacja Ekologiczna”

(Projekt dofinansowany przez WFOŚiGW w Gdańsku <http://iopan.gda.pl/finansowanie-pikniku.html>)

Kampania edukacyjna w szkołach Trójmiasta

i piknik naukowy, IX Sopotki Dzień Nauki, Sopot, pl. Przyjaciół Sopotu sobota 4.06.2016, 10:00-17:00



Niezwykłe zwyczaje rozrodcze ciernika i babki



Ciernik i babka są tarlakami „długiego dnia, ich rozród odbywa się latem. Ciernik buduje gniazdo na piaszczystym dnie z fragmentów roślin, które skleja wydzieliną nerek. Babka wybiera na gniazdo podwodne obiekty, w tym przedmioty porzucone przez człowieka.



Fot. A. Kleszczyńska

Samiec ciernika wybarwiony godowo

U obydwu gatunków funkcje rodzicielskie pełnią samce, które opiekują się ikrą w gniazdach oraz narybkim w ciągu kilku pierwszych dni po wylęgu.

Samiec w barwach godowych



Fot. E. Sokołowska

Gniazdo babki ze złożoną ikrą



Fot. E. Sokołowska

Elementem zalotów są barwy godowe samca i tańce godowe partnerów. Samce wykazują także agresję i terytorializm.



Fot. A. Kleszczyńska

Gniazdo ciernika z widoczną komorą lęgową