



## Żaby zielone

(*Rana esculenta complex*)



fotografia D.Tarkowska

**Żaby zielone (*Rana esculenta complex*)** – wspólna nazwa trzech gatunków żab: **jeziorkowej**, **wodnej** i **śmieszki** (*Rana lessonae*, *R. esculenta*, *R. ridibunda*), trudnych do rozróżnienia, mogących swobodnie się krzyżować dając płodne mieszańce. Żaba wodna jest płodnym mieszańcem żaby jeziorkowej i żaby śmieszki. Są w różnym stopniu zielone na grzbiecie, mają wyraźną jasną kreskę wzdłuż kręgosłupa. Błona pławna tylnych stóp dochodzi do końca palców. Przez całe życie związane z wodą.

Okres godowy zaczyna się od początku maja. W tym czasie intensywnie rechoczą. Ze złożonych jaj (skrzeku) po tygodniu wylęgają się kijanki, które odżywiają się cząstkami organicznymi pływającymi w wodzie lub przyczepionymi do roślin wodnych i rosną 3-4 miesiące. Dorosłe żaby żywią się owadami: muchami, pszczołami, ważkami a także pająkami, ślimakami, dżdżownicami, kijankami. Największa (ponad 10 cm) ale i najrzadsza żaba śmieszka poluje też na małe kręgowce jak drobne ryby i płazy, pisklęta i myszy. Zimują już od września (jeziorkowe) albo od pierwszych przymrozków (wodne) hibernując na dnie niezamarzających w 100% stawów, zagrzebane w mulu lub w wilgotnych miejscach na łądzie. Żaby wodne wybierają dno wód płynących.