

## LE CRAPAUD CALAMITE

Tout le monde connaît le crapaud commun, ce bon vieux batracien trapu et pustuleux qui fréquente discrètement nos jardins. Mais qui connaît son cousin, le crapaud calamite ? Là, il n' y a plus grand monde... Normal, car vous avez peu de chance de le rencontrer sur votre pelouse ou dans le bois voisin ! C'est que l'animal est exigeant et ne fréquente pas les mêmes lieux.



Mais tout d'abord, qu'est ce qui le distingue du crapaud commun ? Les deux présentent comme points communs une allure ramassée et la peau pustuleuse. Mais çà s'arrête là. Chez le crapaud des joncs (c'est l'autre nom du calamite), la coloration est grisâtre ou verdâtre et marbrée de kaki. Parfois, les pustules sont rougeâtres. Une ligne jaune traverse le dos de la tête au bas du dos. L'iris est jaune veiné de noir et la pupille est ovale et horizontale. Lorsqu'il se déplace, cet amphibien surprend par sa vélocité. Il ne saute pas mais court ! Enfin, il y a le chant. Si celui du crapaud commun s'entend à quelques mètres, celui du calamite, grâce à son sac vocal, résonne à plusieurs centaines de mètres ! Et c'est très spectaculaire ! Ce chant est une sorte de trille roulante qui enveloppe l'atmosphère d'une ambiance tropicale.

Ce crapaud recherche des zones ouvertes, ensoleillées et au sol meuble (sables, graviers...) pour s'enfourir. En Bretagne, on le recherchera donc à l'arrière des dunes et dans des milieux créés par l'homme : carrières, sablières, gravières ou terrains vagues. La présence de l'eau est bien sûr également indispensable pour la reproduction. Les mares temporaires peu profondes et qui se réchauffent rapidement ont sa faveur. Des flaques et des bords d'étangs font aussi l'affaire, mais il fuit comme la peste la présence des poissons !



Dans notre région, les mâles se rassemblent dans ces eaux peu profondes vers mars- avril et font entendre leur sérénade dès le crépuscule. L'accouplement et la ponte suivent. Les têtards éclosent au bout de 5 à 8 jours et les jeunes crapauds sont métamorphosés 6 à 8 semaines plus tard ! C'est qu'il faut faire vite dans ces eaux certes désertées par les poissons, mais qui s'assèchent rapidement ! Quelques semaines plus tard, les jeunes se disperseront et tenteront de coloniser de nouveaux milieux, s'ils leur conviennent. Mais ils attendront 3 ou 4 ans avant de se reproduire à leur tour.



Alors, qu'attendez-vous ? Partez à la recherche du calamite lors des douces soirées du début du printemps ! Et transmettez-nous vos observations !