

❖ **CLÉ DES ANOURES ADULTES DE BRETAGNE** ❖

❖ Extrémités des doigts et des orteils en forme de ventouse. →

*Hyla arborea*

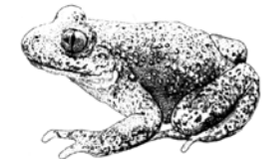
Pupille ± verticale

- Silhouette trapue de "petit" crapaud
- Peau granuleuse
- Pupille ± losangique



- Membre postérieur court.
- Face dorsale grisâtre.
- Face ventrale granuleuse, blanchâtre à grisâtre.

→ *Alytes obstetricans*



- Silhouette svelte de "petite" grenouille
- Peau verruqueuse
- Pupille ± en goutte d'eau renversée.

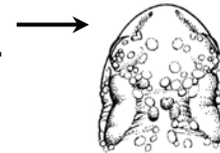
- Membre postérieur long.
- Face dorsale beige parsemée de vert.
- Face ventrale lisse, blanche jaunâtre.

→ *Pelodytes punctatus*



❖ Extrémités des doigts et des orteils non élargies.

- Iris rouge cuivrée.
- Glandes parotoïdes divergentes et allongées.

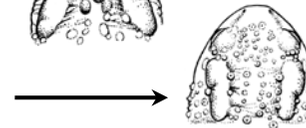


*Bufo bufo*

- Mâle uniforme, femelle bicolore.
- Patte post. moyennement palmée.

- Présence de glandes parotoïdes.
- Peau pustuleuse. Genre *Bufo*.

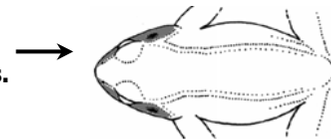
- Iris jaune citron à vert.
- Glandes parotoïdes parallèles, ovales et courtes.



*Bufo calamita*

- Ligne médio-dorsale jaune généralement présente.
- Patte faiblement palmée.

- Museau court et obtus.
- Bourrelets dorsolatéraux convergents.



*Rana temporaria*

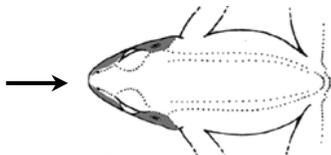
- Tubercule métatarsien triangulaire.
- Ventre le plus souvent tacheté.
- Talon n'atteignant pas le museau.
- Iris de teinte clair.

- Tache temporale incluant le tympan.
- Yeux bien écartés, en position latérale.

Sous-genre *Rana*



- Museau long et pointu.
- Bourrelets dorsolatéraux parallèles.



*Rana dalmatina*

- Tubercule métatarsien arrondi.
- Ventre le plus souvent immaculé.
- Talon dépassant le museau.
- Tiers supérieur de l'iris, doré.

Pupille horizontale



- Absence de glandes parotoïdes.
- Peau ± lisse. Genre *Pelophylax*
- Bourrelets dorsolatéraux bien marqués.

- Absence de tache temporale.
- Yeux rapprochés, en position frontale.



**Complexe dit des "Grenouilles vertes"**

qui comprend plusieurs espèces et leurs hybrides féconds qui peuvent se reproduire à leur tour avec les espèces parentales. Les individus ne peuvent être distingués avec certitude à partir des seuls critères morphologiques.

*Pelophylax lessonae*

*Pelophylax* kl. *esculentus*

*Pelophylax ridibundus*