

- Roché B. & Mattei J., 1997. Les espèces animales introduites dans les eaux douces de Corse. *Bulletin Français de Pêche et de Pisciculture*, 344/345 : 233-241.
- Ruetimeyer L., 1860. *Untersuchung der Thierreste aus den Pfahlbauten der Schweiz*. Mittl. Antiquarische Gesellschaft, Zurich.
- Steffens W., 1980. *Der karpfen*, *Cyprinus carpio*. 5th edn. A. Ziemsen Verlag Éd., Wittenberg : 215 pp.
- Zaunick R., 1925. Tritt der Karpfen schon im Diluvium Norddeutschlands auf ? *Mitt. Fischereiver Brandenburg-Pommern*, 17 : 80-83.

Le Goujon : *Gobio gobio* (Linné, 1766)

Les Cyprinidae les plus anciens de l'Europe occidentale ont été trouvés dans l'Oligocène moyen de France et d'Allemagne (Keith, 1998), et dans des gisements de la fin de l'Oligocène et du début du Miocène d'Allemagne, d'Espagne et de l'ancienne Tchécoslovaquie. C'est à la fin du Miocène que cette famille s'est diversifiée pour donner naissance aux genres actuels, dont plusieurs sont paléarctiques, *Aspius*, *Gobio*, *Leuciscus*, *Tinca*, *Barbus*, *Alburnus*, *Carassius*, *Rhodeus*, *Cyprinus* et *Scardinius* (Banareescu, 1990).

L'aire de répartition du Goujon en Europe est comprise entre le 42^{ème} et le 62^{ème} degrés de latitude nord, limites correspondant respectivement aux isothermes 27°C et 15°C de juillet. Il a été introduit dans la péninsule ibérique à la fin du 19^{ème} siècle.

Espèce autochtone de l'ichtyofaune du territoire européen de la France continentale, le Goujon a été introduit en Corse après 1970 en dehors de tout programme organisé. Il y constitue des populations pérennes dans le cours inférieur de grands fleuves (Gravona) (Roché & Mattei, 1997).

Espèce à forte résilience écologique, l'effectif de ses populations est soumis à de fortes variations inter-annuelles (Rosecchi & Kestemont, 2001). L'impact de cette espèce sur le fonctionnement des écosystèmes corses n'est pas documenté. Cependant, d'après Roché et Mattei (1997), l'introduction sur l'île du Nématode asiatique *Anguillicolla crassus* responsable de mortalité sur les anguilles autochtones de l'étang de Biguglia serait à mettre en relation avec celle du Goujon.

Ses populations introduites ne font pas l'objet de mesures de gestion spécifiques.

Philippe Keith

- Banareescu P., 1990. *Zoogeography of freshwater. General distribution and dispersal of freshwaters animals*. Aula Verlag Éd., Wiesbaden, 1 : 1-511.
- Keith P., 1998. *Evolution des peuplements ichtyologiques de France et stratégies de conservation*. Thèse Université de Rennes I : 236 pp.
- Roché B. & Mattei J., 1997. Les espèces animales introduites dans les eaux douces de Corse. *Bulletin Français de Pêche et de Pisciculture*, 344/345 : 233-241.
- Rosecchi E. & Kestemont P., 2001. Le Goujon *Gobio gobio* (Linné, 1766). In : *Atlas des poissons d'eau douce de France* (Keith P. & Allardi J. Éd.). Patrimoines naturels, MNHN, Paris, n°47 : 204-205.

L'Able de Heckel : *Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843)

L'Able de Heckel fréquente la pleine eau d'habitats lenticques pourvus d'une riche végétation rivulaire de toute l'Europe continentale excepté la Suisse, du nord de la Grèce et de la Turquie au sud de la Suède. Introduit en Grande-Bretagne comme poisson d'ornement, il est devenu commun depuis peu dans le Hampshire et le Somerset, au sud du pays.