

Corrigenda

Chapitre 3 - Biologie de la faune

- Page 37, tableau: L'allaitement environ ~~6 mois~~ entre **5 à 6 mois**
- Page 46, tableau : Cycle de la ramure du cerf – frottage fin juin à juillet en **juillet / août**

Chapitre 4 - Ecologie de la faune

- Page 168, G 4.21a: **sorbier des oiseleurs**, ne pas un l'alisier
- Page 169, G 4.21b: **sapin de Douglas** (= pin d'Orégon)

Chapitre 5 – Gestion de la faune

- Page 192, Modèle de plan de chasse – Chamois: Taux de croissance **20% variable entre 10% à 30%, dépendant de la qualité de l'habitat**

Chapitre 8 - Balistique

- Page 259, première section: Balistique ~~de but~~ **lésionnelle**: traite de l'effet du projectile ~~sur la cible~~ **dans un organisme**
- Page 261, Titre: Balistique de but **lésionnelle**
L'effet du projectile / de la gerbe de grenaille sur ~~la cible~~ **l'animal** dépend de l'énergie à l'impact (énergie sur la cible **cinétique**)
Les caractéristiques du projectile / de la grenaille et le nombre de plombs **grains** touchant ~~la cible~~ l'animal

Chapitre 10 – Maladies de la faune

- Page 301: L'explicatif à la page 301 n'est pas celui de l'hypodermose mais celui de **l'oestrose laryngée**.

Une oestrose est une maladie parasitaire (provoquée par des des mouches appartenant à la famille Oestridae) qui touche généralement les ongulés. Deux types de cette maladie existent:

- **Oestrose laryngée** → fréquente chez le chevreuil, rare chez les cerfs et exceptionnelle chez les sangliers
- **Oestrose sous-cutannée (ou Hypodermose)** → chez le chevreuil, le cerf, le chamois (chaque espèce d'ongulé a sa propre espèce de parasite)

Glossaire

Page 332: *Hère* = ~~Femelle du cerf dans sa deuxième année. Les hères ne sont pas encore suitées~~ **Jeune cerf de moins d'un an qui ne porte pas de bois**

Zurich, 04 avril 2016