

Objectius del curs:

- Conèixer la base de la captura i manipulació d'aus.
- Conèixer la base de la datació amb l'estudi de les mudes.
- Conèixer les aplicacions de l'anellament.

❖ Dissabte 26 d'abril

- 9h00 – 11h00 Sessió pràctica
 - Manipulació i extracció d'aus de les xarxes
 - Presa de mesures
 - Introducció a la morfologia
 - Consell i estàndards per la seguretat de les aus
- 12h00 – 13h30 Sessió teòriques
 - Mudres i datació de passeriformes
 - Mudres i datació de non passeriformes
- 13h30 – 15h00 Dinar
- 15h00 – 18h00 Sessió pràctica
 - Anellament d'aus
 - Ús òptim de les xarxes
 - Tipus de xarxes
 - Altres estratègies de captures
- 18h30 – 20h00
 - Utilitats de l'anellament
 - Altres tipus de marcatges
 - Exemple de estacions d'anellament

❖ Diumenge 27 d'abril

- 8h00 – 12h00 Sessió pràctiques
 - Anellament
 - Desmuntar xarxes
 - 13h00 - 14h00
 - Requisits per ser anellador
 - Preguntes
-

Referències :

- Guía de identificación de paseriformes europeos, Svensson L., 2009, ISBN: 8492190108, SEO-Birdlife.
- Guía de aves más completa de Europa (Mullarney and Svensson) Omega.
- Full de codis del ICO:
<http://www.ornitologia.org/mm/file/quefem/anellament/fullcodisa.pdf> i
<http://www.ornitologia.org/mm/file/quefem/anellament/fullcodisb.pdf>
- Estàndards d'anellament del ICO
- <http://www.ornitologia.org/mm/file/quefem/anellament/estandardsa.pdf> (part 1)
i <http://www.ornitologia.org/mm/file/quefem/anellament/estandardsb.pdf> (part2)
- Atlas de identificación de las aves de Aragón
<http://www.javierblasco.arrakis.es/familias.htm>
- Moults and Ageing of European Passerines (Jenni and Winkler)
- Identification Guide to European Non-Passerines (Baker)
- Identification & Ageing of Holarctic Waders (BTO)