

Checklist voor het ringen van Boomvalk (*Falco subbuteo*)

Voor de klimmers: Soms gaan boomvalkjongen wanneer de klimmer bij het nest is aangekomen achterover te hangen aan de achterkant van het nest. Om te voorkomen dat ze eruit vallen is het handig met een tak of meetlat in je hand achter- of onderlangs het nest de jongen van achteraf weer terug te duwen in de nestkom. Beweeg altijd rustig, maak geen plotselinge bewegingen.

1. Zet de jongen op volgorde van oud naar jong,
2. Begin met het oudste jong, werk van oud naar jong,
3. Meet en noteer de vleugellengte van het oudste jong,
4. Weeg het jong,
5. Noteer krop (0, 1 of 2), en houd bij weging en geslachtsbepaling rekening met krop (volle krop kan tot 30 gram zwaardere vogel leiden),
6. Meet de laterale tarsus (aangezien dit een lastig te nemen maat is, is aanbevolen de laterale tarsus drie keer te meten en dan te middelen),
7. Zie af van ringen indien jonger dan 11 dagen, maar neem wèl maten en gewichten,
8. Kom voor zulke jongen terug zodra de jongste 11 dagen is. Dat kan alleen als op dat moment de oudste niet ouder is dan 25 dagen (gevaar voor afspringen). Anders de jongste ongeringd laten.
9. Neem de geluiden van de jongen op met een cassetterecorder onder vermelding van ringnummer. Mannen maken een hoger en sneller geluid dan vrouwen, maar let op dat bij opwinding geluid sowieso sneller en hoger wordt.
10. Sommige boomvalkpullen kunnen gesekst worden door te kijken naar de combinatie: vleugellengte, gewicht (en krop), laterale tarsus en geluid. Vanaf dag 21 (vleugellengte 148 mm) meer dan 260 gram met lege krop is vrouw,
11. Let bij seksen op de volgorde in het nest; de kleinste jongen kunnen een groeiachterstand hebben opgelopen!
12. Alle Boomvalken ringen met 7 mm,
13. Maak een foto van de onderstaartdekveren met het ringnummer in beeld,
14. Controleer en noteer hongermaliën,
15. Neem eventueel extra maten: klauw en tarsus + hiel.

Extra's

16. Reken uit wanneer de jongen ongeveer zullen gaan uitvliegen (dag 26-36), geef aan de inventariseerder door wanneer hij/zij broedresultaat moet vaststellen.
17. Noteer en determineer prooiresten en de staat waarin ze verkeren (intact, deels opgegeten restant, afgekloven botten, alleen veren),
18. Weeg en meet intacte prooien (en neem vleugellengte, tarsometatarsus en/of achtervoetje van restanten),
19. Verzamel en meet niet uitgekomen eieren (liggen los in de nestkom): lengte en breedte in tienden van mm of nog gedetailleerder (digitaal),
20. Verzamel braakballen en prooiveren (op nest en in nestomgeving),
21. Zoek speciaal in de nestkom naar botjes van vleermuizen,
22. Vul de nestkaart compleet in, ook hoogte nest, boomsoort, perceel, Amersfoortcoördinaten.