

Hilde Matthes ha treballat com voluntària a la Mauersegler Klinik (Centre de Recuperació de Falciots) situat a Frankfurt am Main, Alemanya. Aquest centre té el suport de la Societat Alemanya per el Falciot Negre. Hilde va criar centenars de falciots joves en aquest centre durant varis anys. Actualment treballa privadament, ajudant cada estiu a uns 45 polls a volar com aus fortes i sanes.

HILDE MATTHES:

2012

Cria a mà del Falciot Negre (*Apus apus*)

El falciot negre és una espècie particularment complicada de criar amb èxit. No és una tasca que pugui fer fàcilment gent aficionada i sense experiència. El poll de falciot hauria de ser criat per gent experta en centres de recuperació de fauna salvatge. Si això no és possible per raons justificades, la següent informació detalla el procediment que s'usa amb èxit per a la cria de polls de falciot comú en condicions òptimes.

On mantenir el jove falciot

El falciot mai hauria de ser mantingut en una gàbia d'ocells. Els barrots de la gàbia podrien fer malbé les plomes. Si les plomes estan fetes malbé, especialment les plomes llargues de les ales (plomes primàries), el falciot no podrà volar. Un lloc òptim, seria una caixa de plàstic d'un mínim de 30 cm de llarg, 20 cm d'ample i 15 cm d'alt. La caixa/cubeta es mantindria mig coberta com s'observa en la fotografia. És primordial que els joves tinguin l'habitacle net, evitant així que els seus propis excrements els embrutin les plomes, particularment al final de procés de la cria a ma quan els polls comencen de forma continuada exercicis amb les ales. Això s'evita col·locant paper de cuina en la base de la caixa, que ha de ser canviat periòdicament.



Mantingui als joves en una caixa/cubeta de plàstic mig coberta d'aproximadament 30 x 20 x 15 cm. Foto: Meierjürgen

Un sol poll de falciot es queda tranquil·lament al niu. Però si n'hi ha dos o més polls, es posen junts i s'empolainen uns a uns altres. Després de l'alimentació, ja no fan mes soroll, però hi tornen quan comencen de nou a tenir gana. El crit guanya en intensitat fins que són alimentats. Quan arriba el moment on els joves ja estan quasi llestos per volar, diesen de fer aquest so tan peculiar.

Els joves al niu molt freqüèntment s'empolainen uns a uns altres, especialment el cap i la gola. Això els crea un estat d'ànim relaxat. Quan es crien a mà, el rehabilitador hauria d'imitar aquest comportament, establint un punt de confiança entre el poll i el cuidador.



Cuidador empolainant suaument la gola del poll, efecte que calma al jove. Foto: G. Kaiser

L'Aliment

El falciot negre és un insectívor pur. Els adults alimenten els seus polls diverses vegades al dia amb boles d'aliment compostes per gran varietat d'insectes, tots capturats al vol. La cria a mà hauria de semblar-se el màxim possible a aquesta situació natural. S'haurien d'alimentar els polls unes set vegades al dia i utilitzar el màxim d'espècies d'insectes possible. Un pollet de falciot sa amb edats compreses entre els 14 i 18 dies en endavant li calen al voltant de 15 a 18 grams d'aliment diari.

Formula utilitzada per Hilde Matthes (quantitats recomanades per a polls de tres a sis setmanes d'edat):

- 2 o 3 grills (*Acheta domestica*) (Grandària 1-2 cm)
- 3 o 4 abellots (*Apis mellifera*)
- ½ cuc de mel (*Gallerida mellonela*)
- Larves de mosca (Asticot - usades com esquer de pesca)
- Mosques
- ⅓ de cullera sopera d'aliment compost d'insectes deshidratats (no tractats amb vegetals d'oli)

Una vegada al dia, vitamines i suplementes minerals (Nekton S o Nekton-tonic-I) espolvorejats amb els insectes.

Mai s'ha d'alimentar falciots amb pa, gra, cuc de la farina o cucs de terra. Aquests aliments són totalment inadequats, i poden provocar la mort o un dany irreparable en les plomes, fent que el jove falciot no pugui volar i hagi de ser sacrificat.

Els grills i els cucs de mel poden ser comprats en botigues especialitzades d'animals, o bé poden ser comprats per Internet (ex: www.lagrilleria.es). Els abellots es poden obtenir d'apicultors locals. Les larves de mosca es poden obtenir a botigues dedicades a la pesca. Aquestes larves poden ser mantingudes en calor i les mosques resultants congelades per al seu posterior ús. Mantingui sempre aliment en reserva congelat.

Preparació dels menjars

Primer ens hem de netejar curosament les mans amb sabó desinfectant. Cada pressa de menjar s'ha de preparar al moment. El preparat d'insectes dessecats ha de ser curosament netejat, eliminant partícules com ara pedretes o trossos de fusta. Barregi aquest aliment amb la resta d'ingredients congelats dins aigua tebia. Quan la barreja s'ha descongelat, s'escorre amb un colador i es col·loca en un plat. La barreja no hauria de fer mala olor. Si algun grill té el abdomen negre, indicaria inici de descomposició i no s'hauria d'utilitzar. S'han de treure les potes dels grills. Les larves de mosca es poden trinxar i fer una massa que es barregi amb els insectes dessecats.

No és important si no té algun dels ingredients o tots els tipus d'insectes. Només amb grills, mosques i insectes dessecats, a més dels suplementes vitamínics, es pot assegurar l'èxit de la cria a ma. No hauria d'afegir aigua a la barreja si els insectes dessecats han estat degudament remullats.



Per alimentar a un falciot jove, emboliqui'l curosament amb un mocador així les plomes no es taquen. Foto: Meierjürgen

Tècnica d'alimentació

Abans de començar la pressa d'alimentació, ha d'embolicar lleugerament al poll amb un mocador i mantenir de forma suau l'ocell quiet amb la mà esquerra. Tingui especial cura en no tacar les plomes del falciot. Obri curosament el bec amb una ungla del dit de la mà dreta, i a continuació col·loqui suaument el dit índex de la mà esquerra en la obertura del bec per a mantenir-la oberta. (Vegi les dues fotos). Això ha de fer-se molt suaument, així el fràgil bec del falciot no pateix cap dany. El bec del falciot és molt delicat.



Obri el bec curosament amb la seva ungla, ben neta. Foto: Meierjürgen

A continuació es col·loca l'aliment en la part posterior de la glotis, bastant profund dins la gola, utilitzant unes pinces amb la punta arrodonida (es poden comprar en les farmàcies o pot consultar a un veterinari). Si el menjar no és col·loca suficientment endins, el jove pot vomitar o expulsar el menjar agitant el cap.



Mantenir el bec curosament obert amb el dit. Utilitzant unes pinces de punta arrodonida, i molt acuradament, col·loqui l'aliment força endins a la gola. Foto: Meierjürgen

Quan un poll està famolenc, se li ha de donar mes menjar. Quan el poll està feble i no té força, s'ha de començar a alimentar-lo poc a poc. Es comença amb una o dues peces

d'aliment (per exemple, mosques o abellots). L'alimentació es repeteix cada hora. Si és necessari, s'hauria de fer fins i tot durant tota la nit.

A continuació, poc a poc, anar augmentant les racions que se li donen al falciot fins que pot menjar ja la dieta normal (com s'ha explicat anteriorment). En aquests casos de poll febles, es pot donar juntament a cada pressa de menjar, una gota de líquid (1 / 2 Glucolite + 1 / 2 d'aigua) administrada amb una xeringa (sense agulla).

Si el poll xucla el dit, no oposar-nos a aquesta acció, doncs això ajuda i estimula el procés d'alimentació. Això fa més fàcil poder introduir els aliments, així són més fàcilment ingerits pel jove. Tret que sigui absolutament essencial, els joves no haurien de ser desparasitats i mantenir-los de la forma més natural possible.

Control de pes

El registre diari del pes mostra el progrés del jove fins al seu alliberament, i de la mateixa manera indica de forma general el seu estat de salut.

El poll s'està desenvolupant bé i està llest per a volar quan el seu pes arriba a 50 grams, o fins i tot més en uns pocs dies. En els pocs dies que li queda per a estar llest per alliberar, no accepta aliment i baixa pes, arribant als 40-45 grams. A aquest punt el jove està llest per a ser alliberat.



Control diari de pes, essencial per a registrar el creixement del poll. Foto: Meierjürgen

L'alliberament

Els falciots estan en condicions de ser alliberats quan les plomes més llargues de les ales (primàries) no mostren canons de creixement (revestiments blancs). La mitjana de l'ala hauria de ser com a mínim 16 cm de llarg, estenent-se almenys 3,5 cm més que les plomes de la cua. El falciot no practica el vol, una vegada deixen el niu on ja no tornen, poden romandre volant durant dos anys abans de prendre terra de nou per criar. Els joves enforteixen els seus músculs mitjançant exercicis que fan dins el niu, pressionant les ales contra el terra i aixecant el cos uns centímetres.

Un bon lloc per alliberar els falciots pot ser un prat que s'hi hagi tallat l'herba recentment. Així en cas que no voli correctament, tindria un aterratge més suau i podria ser també trobat més fàcilment. Pel "llançament", els falciots necessiten un ampli espai i certa altura fins el terra. Dempeus sobre una petita escala de mà s'obté aquesta altura suficient. És important comprovar que no hagi rapinyaires a la zona en el moment de l'alliberament.

Ja dempeus sobre l'escala, es col.loca el jove falciot al palmell de la mà. El falciot té uns moments perquè s'orienti. En molts casos, defecarà, i en un parell de minuts ell sol volarà de la mà amb gran seguretat i fermesa. La sensació de veure el jove volant és increïble, ja sigui a cop d'ull o amb prismàtics! Si el falciot s'agafa a la mà o es mou cap a enrere, significa que no aquesta preparat. Així el mantenim uns dies més fins que ho estigui. Mai llanci un falciot a l'aire!



Aquest falciot jove està llest per a volar. Les seves plomes han crescut, i ja no mostra l'aparença de poll.
Foto: Meierjürgen

Les condicions climatològiques al dia de l'alliberament haurien de ser sense pluja. És important comprovar la imatge de satèl·lit a tot el seu recorregut dins la Península Ibèrica fins arribar a l'Àfrica.

Els joves falciots no reben ajuda dels seus pares un cop deixen el niu. Des del moment de deixar el niu, volen a la perfecció i ja depenen d'ells mateixos.

Una recuperació amb èxit

Els joves falciots marxen volant i ja no els veurem mai mes. La taxa de recuperació de falciots feta per anelladors és molt baixa. La recuperació d'un falciot criat a mà al 2004 i recuperat al 2005 a Kronberg en els pujols Taunus (Alemanya), va ser motiu d'èxit i alegria per la Hilde. Tots els falciots criats a mà són anellats, i aquest falciot en particular va ser controlat per ornitòlegs quan estava buscant un lloc de nidificació. El número de l'anella va confirmar que era un dels joves que Hilde havia criat a mà.

(Para més informació cliqui aquí Enllaç a **APUS**life,
<http://www.commonswift.org/3035Matthes.html>.)



La joven va mirar al voltant, es va orientar, va estendre les ales i va marxar volant. Foto: G. Kaiser

Aquesta recuperació mostra que tant les tècniques de cria a mà, i la dieta han estat un gran èxit. Aquesta recuperació va ser molt important, doncs com s'ha esmentat, els falciots són molt difícils de criar a mà de manera satisfactoria. Les plomes es poden deteriorar o fins i tot perdre quan la dieta és inadequada. Aquesta recuperació confirma que aquesta fórmula dietària és òptima i pot fer-se servir amb tota confiança.



Versions disponibles en altres llengües

Русски http://www.commonswift.org/Hand_rearing_russian.html

Català <http://www.commonswift.org/Cria-a-ma-del-Falciot-Negre.html>

Română http://www.commonswift.org/Hand_rearing_romanian.html

Polska http://www.commonswift.org/Wychowanie_jerzyka.html

Deutsch <http://www.commonswift.org/Handaufzucht.html>

Español <http://www.commonswift.org/Cria-a-mano-Vencejo-comun.html>

Italiano <http://www.commonswift.org/Allevamento.html>

English http://www.commonswift.org/Hand_rearing_Swifts.html

Més informació

Informació per a veterinaris

<http://www.commonswift.org/Veterinary-Help-for-Common-Swifts.html>

Fotos de joves al niu, útil per estimar la seva edat

http://www.commonswift.org/nestlings_english.html

http://www.commonswift.org/Growth_of_wing_feathers.html

Els següents dos videos mostren el procés d'alimentació fet per un cuidador amb gran experiència.

<http://de.youtube.com/watch?v=02js4857WH8>

Aquest video mostra com s'alimenta un falciot comú adult, es pot observar com el falciot fa intents de retirar el cap

http://de.youtube.com/watch?v=e2Y5BR-b_uw

Aquesta mostra un jove que es fa difícil d'alimentar. No obstant això molts joves es comporten com adults, és a dir, no estan disposats a menjar. En aquests casos han de ser alimentats de forma forçada però molt suaument.

Alimentar els joves de falciot negre pot ser molt més complicat del que es veu a aquests videos! Tingui paciència, calma i sigui sempre molt curós. Forçar al jove falciot no fa que aquest cooperi millor, i hi ha risc de fer-li mal. En tals casos, és millor per a vostè i per l'ocell que deixi que la cria a ma la faci un cuidador amb experiència. Això evitarà sofriment causat per una dieta incorrecta, un bec trencat o plomes deteriorades.