

Anthus pratensis

Meadow Pipit

Bisbita pratense

MOULT

Complete **postbreeding** moult, usually finished in October. Partial **postjuvenile** moult involving body feathers and a variable number of wing coverts (all or part of lesser, none to all median, none or some inner greater coverts), some birds extent their moult to some tertials and central tail feathers; usually finished in October. Both age classes have a **prebreeding** moult changing body feathers and some lesser, median or inner greater coverts, usually all tertials and some tail feathers.

MUDA

Muda **postnupcial** completa, habitualmente terminada en octubre. Muda **postjuvenil** parcial incluyendo plumas corporales y un número variable de coberteras del ala (todas o parte de las pequeñas, de ninguna a todas las medianas, de ninguna a algunas grandes coberteras internas), algunos ejemplares extienden su muda a algunas terciarias y el par central de plumas de la cola; generalmente terminada en octubre. Ambos tipos de edad tienen una muda **prenupcial** cambiando plumas corporales y algunas pequeñas, medianas o grandes coberteras internas, generalmente todas las terciarias y algunas plumas de la cola.

SEXING

Plumage of both sexes alike. Size can be helpful in extreme birds: **male** with wing longer than 82 mm; **female** with wing shorter than 77 mm.

SEXO

Ambos sexos son de plumaje similar. El tamaño puede ser de ayuda en aves extremas: **macho** con ala mayor de 82 mm; **hembra** con ala menor de 77 mm.

AGEING

This species doesn't breed in Aragon, so only 2 age groups can be recognized:

1st year autumn/2nd year winter with moult limit between moulted wing coverts, with buff edges and fresh, and the retained ones, paler and worn (usually moult limit is between lesser and median coverts); tail feathers worn; tip of 9th primary pointed.

Adult in winter similar to **1st/2nd year** but wing feathers without moult limits; fresh tail feathers; tip of 9th primary rounded.

CAUTION: after **prebreeding** moult ageing is very difficult since both age classes have several generations of feathers.

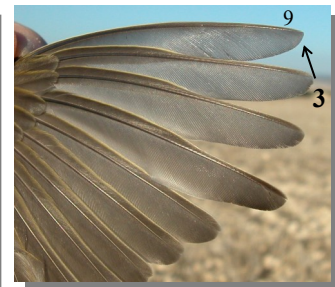
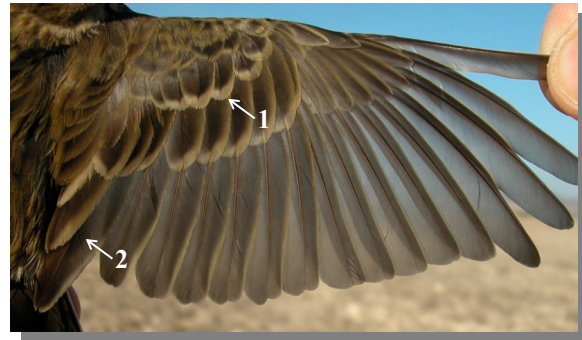
EDAD

Esta especie no nidifica en Aragón por lo que pueden reconocerse únicamente 2 tipos de edad:

1º año otoño/2º año invierno con límite de muda en las plumas del ala entre las cambiadas, de borde ante y nuevas, y las no mudadas, más claras y desgastadas (a menudo el límite está entre las pequeñas y medianas coberteras); plumas de la cola desgastadas; punta de la 9ª primaria puntiaguda.

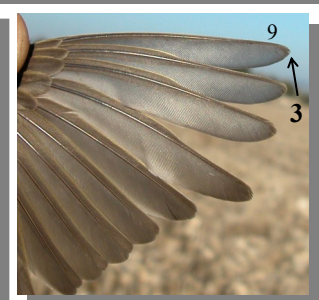
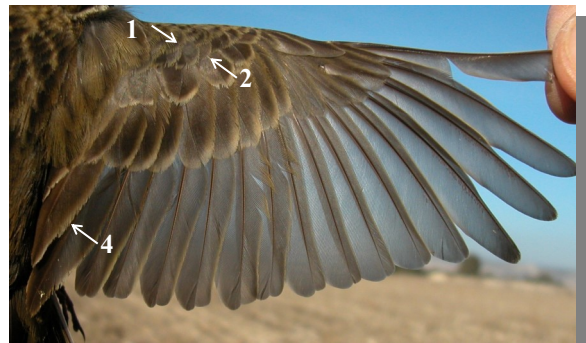
Adulto en invierno con aspecto similar al **1º/2º año**, pero con plumas del ala sin límites de muda; plumas de la cola nuevas; punta de la 9ª primaria redondeada.

CUIDADO: después de la muda **prenupcial**, datar la edad es muy difícil ya que ambas clases de edad tienen plumas de varias generaciones.



Ageing. Winter. Adult. Pattern and wear of plumage: wing with one age of fresh feathers (check median coverts (1) and tertials (2)); tip of 9th primary rounded (3); fresh tail feathers (4) (25-XII).

Edad. Invierno. Adulto. Diseño y desgaste del plumaje: ala con una generación de plumas nuevas (revisar coberteras medianas (1) y terciarias (2)); punta de la 9ª primaria redondeada (3); plumas de la cola nuevas (4) (25-XII).



Ageing. Winter. 1st year autumn. Pattern and wear of plumage: wing with two ages of feathers; most of the lesser coverts (1) postjuvenile; one central lesser covert (2) and rest of feathers juvenile; tip of 9th primary pointed (3); tertials (4) and tail feathers (5) worn (25-XII).

Edad. Invierno. 1º año otoño. Diseño y desgaste del plumaje: ala con dos generaciones de plumas; la mayor parte de las pequeñas coberteras (1) postjuveniles; una pequeña cobertera central (2) y resto de plumas juveniles; punta de la 9ª primaria aguda (3); terciarias (4) y plumas de la cola (5) desgastadas (25-XII).