

de los huevos no habían sido incubados. La hembra había desaparecido recién el día anterior y reapareció el día 21 en la arboleda

cercana a la casa piando suave y bajito, para luego no vérsela más.

Ada Azategui

AVES DE MERLO (SAN LUIS)

Merlo se encuentra ubicada en la región noreste de la provincia de San Luis y goza de condiciones climáticas particulares, ya que registra el tercer clima en benignidad en el mundo. Es a su vez un verdadero paraíso para el observador de aves y seguramente dejará satisfecho al más exigente.

Las observaciones realizadas fueron el fruto de 80 kilómetros de caminatas durante siete días, cubriendo los siguientes trayectos: Rincón del Este-Merlo (6 km), Rincón del Este-Merlo-Villa Elena (26 km) y Rincón del Este-Piedras Blancas (8 km) y sus respectivos regresos.

Los ambientes fueron similares en todas nuestras caminatas. Encontramos con mucha frecuencia el típico monte xerófilo con especies tales como Chañar (Geoffro-

ea decorticans) y Espinillo (*Acacia caven*), en su mayoría. En las zonas más húmedas, junto a los ríos, hallamos alguna variedad de conífera plantada por el hombre, Pino de Alepo (*Pinus halepensis*), y algunos ejemplares de Sauce Criollo (*Salix humboldtiana*). Observamos también como especies bastante numerosas al Algarrobo Negro (*Prosopis nigra*) y al Quebracho Blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*).

Las observaciones fueron hechas en septiembre de 1984, bajo un cielo límpido, 25° de temperatura media y un porcentaje de humedad muy bajo, 18 por ciento, típico de la zona.

A continuación se detallan las especies observadas:

Columbina picul

Columba maculosa

Zenaidura macroura

Aratinga acuticaudata

Myiopsitta monachus

Chrysomitris melanolaemus

Colaptes campestris

Lepidocolaptes angustirostris

Furnarius rufus

Thripophaga pyrrholeuca

Pseudoseisura lophotes

Pitangus sulphuratus

Xolmis irupero

Troglodytes aedon

Mimus saturninus

Mimus triurus

Geothlypis aequinoctialis

Molothrus bonariensis

Agelaius cyanopus

Cacicus solitarius

Thraupis bonariensis

Cyanoloxia glaucoacaerulea

Saltator aurantirostris

Spinus magellanicus

Sicalis flaveola

Zonotrichia capensis

Aimophila strigiceps

Sappho sparganura

Hylocharis chrysura

Guiraca guiraca

Turdus chiguanco

Carlos D. González

Conferencia

Nuestro distinguido socio y amigo Juan Carlos Chebez hablará sobre un tema en que se tocan el folklore y la ornitología: "Ornitonomía, la importancia de los nombres vulgares y regionales de las aves". Asista el miércoles 29 de mayo a las 19, en nuestra sede.