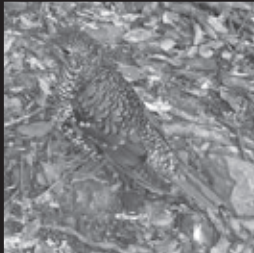
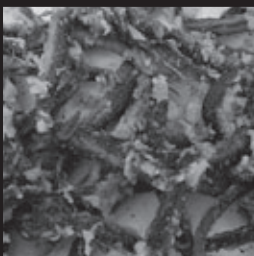
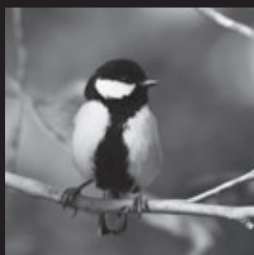


VOL.61



NO.630
SEPTEMBER
OCTOBER
2020

私たちの自然

第61巻 No.630 2020年9・10月号



特集 住み続けられるまちづくりを (SDGs ゴール 11)

- 2 都市に進出してきた野鳥との共存 (唐沢孝一)
- 5 緑と緑がつなげる生きものの居場所 (連盟 バードピア推進室)
- 都市の生物多様性地域戦略って、何？
- 7 一目黒区野鳥のすめるまちづくり計画の策定から— (茂野洋次郎)
- 9 行徳野鳥観察舎における野鳥救護について (佐藤達夫)
- 11 バードピアをそだてよう！
～いろいろな生きものの住処をつくろう！～ (連盟 バードピア推進室)
- 12 生きものはつながっている
身近な水辺に進出する大型の鳥 アオサギ (白井 剛)
- 14 生きものはつながっている
水田と公園の魚・ドジョウがピンチ！ (勝呂尚之)
- 16 奄美大島における野鳥の保全状況 (鳥飼久裕)
- 18 自然環境保全活動へのご支援のお願い
- 18 中古双眼鏡等の寄付のお願い
- 19 私たちが自然保護活動から学んだこと その3
(第54回 全国野生生物保護実績発表大会 発表校)
- 20 連盟だより
- 22 インフォメーション
- 23 書評コーナー (小宮輝之)
- 24 使用済み切手・カード類提供のお願い／商品の注文について／
バックナンバーの提供について／会費の振替用紙について／広告募集／編集後記

ネイチャーフォト

沖縄で出会ったクイナたち (江口欣照)

植物豆知識 < 12 > 唐獅子に牡丹。薬効成分は？ (杉崎光明)

スタッフだより

クロツグミの撮影に成功！ (吉田裕樹)

表紙のことは

白井 剛 (都留文科大学・和光大学)

アオサギ

(6月、東京都江東区で撮影)

サギ類は川や池の浅い場所で魚や水生生物などを捕まえます。このときアオサギは水辺では動かずに魚を捕まえることが多く、待ち伏せ型採餌と言われています。写真のアオサギは、立ち止まってアシの根元から出入りする水生生物を狙っています。くちばしよりも大きな魚を食べることもあります。

