

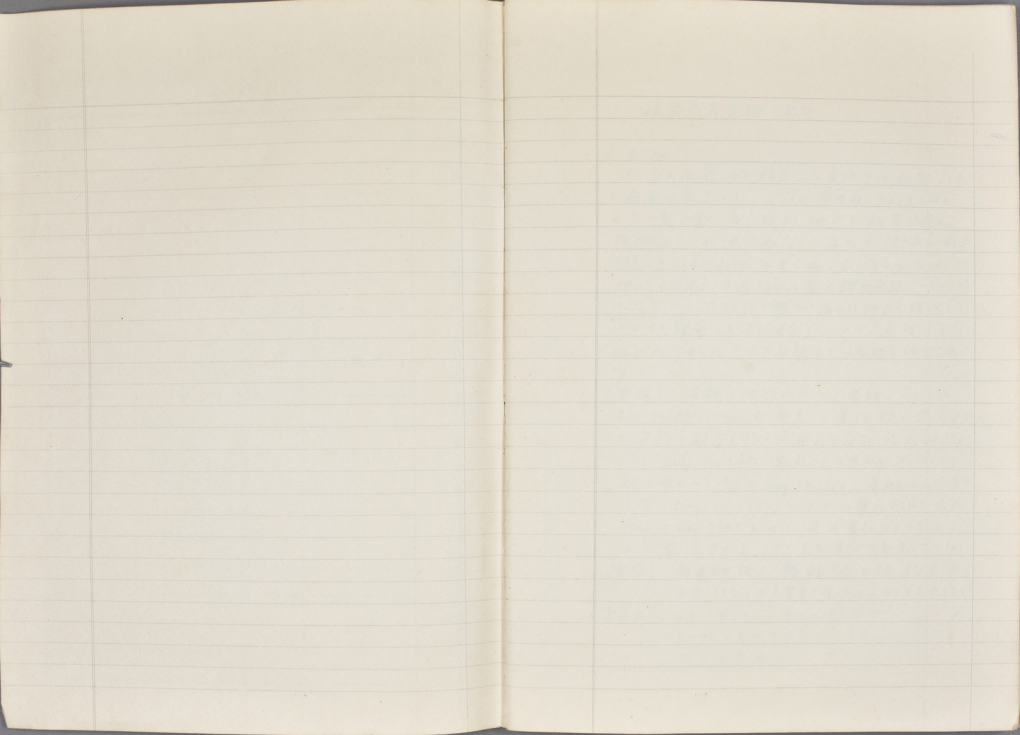


徳島県産鳥類と其の生態

TH

阿部 永





據島果実鳥類の生態

イカル

冬季には低地? 群を成す事少く、庭園 和木の森等に集る。
(いか-個体数は多い)

此木の実を食したり或は地上? 雑草の種子を採餌するのを見られた。本には樹木の新芽を食して1羽のみに見られた。(5羽以上) 1949年3月31日、高越山の麓の柳~~林~~(マツガワ)の大水にて約30羽の群が盛んに新芽を採食していたのを観察した事がある。4月下旬頃、此山地に入り始め、9月下旬頃まで低地では見られぬ。

[著述] 本種の四口に於ける著述については本誌記録がなからず、著述期に県内各地で本種を観察している(即ち三庄村 檜敷峠にて3羽 July. 23, 1948; 剣山にて2羽 Aug. 4, 1950; 焼山寺山にて数羽 Aug. 16, 1950; 高越山にて鳴声を聞く May. 30, 1949; 川島町山麓森林にて鳴声 May. 5, (15), 1949) ので或は著述するのではないかと想像された。しかし本誌著述は発見してない。

[食餌] 雑草の種子、穀類、昆虫類、樹木の新芽及実(イケバクの実実を食しているのを見られた)

[鳴声] キー-キキ-、キキ-キキ-
キ-ヒキキ-
アア-キキ-

ホ、ジロ。

最も普通の種類で低地〜山地の雑地、草地、
灌木林、林内

山 地 吹 雪 ツ ツ 又 付 木 葉 枯 落 後

花 小 葉 枯 落 後
ホ、ジロ、ホ、ジロ、ホ、ジロ、
(No. 25, 26, 28)

ホ、ジロ、ホ、ジロ、
(No. 21, Apr 17, 1949)

花 小 葉 枯 落 後

22
23
24

197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230

木、シロ。

最も普通な種類で低地～山地の耕地、草地、
灌木林、竹林、等に見られるが森林等の陰気な所では
現れぬ。夏には低地～山地で多数普通に見られるが
山地に入ると減少する。7～8月頃には
剣山頂上附近にも少数見られる。

秋9月上旬頃には低地～山地に下り始め、冬季
には低地～低山帯で5.6～数+7月の群生に

〔著〕 19列の葉を産する(石巻の山)と灌木の葉を
して1列の13列の葉の高さは1.5m 4.1m あり。

草(40cm)の株(石巻の山)に1列の2.1列、
2列の石巻の山に1列の4列の4列の2列あり。

葉は腕形で材料は内側の2.0cm 葉木の細根の
尾毛、外側枯草(主に木科植物)木の葉木の根
カサの種等である。環境によつて非常に片よりの
材料を使う事がある。例へば川島の或る人家

の裏の杉の木に産する(石巻の山)は群生ばかり
が大きな竹藪である。葉材は3.2cm 全部が

竹の細根である。葉の深さ5.5cm 内径5.5cm

~~群生~~ 卵は白色又は黄白色の褐色の斑(又は点状の
場合も稀にある)がある。大きさ(20.1～20.2)×(16.3

～16.6) 数普通5.6 産卵期 4月下旬～8月上旬。

〔食〕 冬季には雑草の葉、穀類、夏季には3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.

最良善通 ~~山~~ 野藪の谷地へ
 山地部 ~~の~~ 耕地, 堂地 ~~の~~ 滑木林
 竹林等に及ぶ ~~の~~ 森林には現
 小柄

各号は低地で5,6 ~ ~~中~~ 耕田の
 山地部

群を(7) 夏季は多数の谷地へ山
 地へ 藪地が 低地で 藪地をたつ
 も 藪の花音後は 谷地へ 山地に
 入る 存する 高7~8月 吹は 創山頂
 土に 見ることある

(善通) 18 30の 葉 ~~の~~ を 観察は 結果
 なる と 滑木に 管葉 20枚の ~~葉~~ 5列で
 葉の 筋は 1.5cm 以内 あり 葉 (4枚中) の
 葉に (20枚中) 2, 鋭い なる 葉に
 20枚中 4 あり

葉は 腕形 で 材料は 内側 30 葉本の
 細葉, 20 葉

(主) 材 葉木葉, 木根 2 あり 環境 によつて 材葉
 かに 反つた 材料を 用ひ 使う ことある
 18 30 4 あり 川 島 山 田 の 次

八三木ノカズ

翠野村ハノカズニシテ強クハノカズニシテ

体形ハノカズニシテ嘴ハ細ク鋭トシテ

本主(1951) 4月30日 11日 5月 1日 6日 10日

木ノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

1日 10日 20日 30日 40日 50日 60日 70日 80日 90日 100日

面ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

本種ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

子ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

若クハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

又ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

ハノカズニシテハノカズニシテハノカズニシテ

八三木ノカズ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

依地ニシテハノカズニシテハノカズニシテ

到休木支多計別種と非常な木(11月22日)
 木枝計 10月5日 ~ 9月下旬まで
 木枝計 2月5日
 地帯の9種地帯地帯(世界九島(川島川島
 島)の20 ~ 500(巨島)群と(2月22日)
 事(島)の木枝計(2月11日)
 地帯の9種地帯(世界九島(川島川島
 島)の20 ~ 500(巨島)群と(2月22日)
 事(島)の木枝計(2月11日)
 地帯の9種地帯(世界九島(川島川島
 島)の20 ~ 500(巨島)群と(2月22日)
 事(島)の木枝計(2月11日)

第4-4
 木枝計

No.1
 2073E1
 地帯~山地帯に帯地帯(11月22日)
 地帯の9種地帯(世界九島(川島川島
 島)の20 ~ 500(巨島)群と(2月22日)
 事(島)の木枝計(2月11日)
 地帯の9種地帯(世界九島(川島川島
 島)の20 ~ 500(巨島)群と(2月22日)
 事(島)の木枝計(2月11日)
 地帯の9種地帯(世界九島(川島川島
 島)の20 ~ 500(巨島)群と(2月22日)
 事(島)の木枝計(2月11日)

高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)

高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)

高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)
 高野山(11月22日)

木、シロ

最も普通の種類は低地～山地の耕地、草地、
灌木林、竹林、等に見られるが森林等の原生な所へ
は現れぬ。夏季には低地～山地で多数繁殖
するが、低地で蘆筍(在り)や藜(在り)等は
3cm位の山地に入り込む。7～8月頃には
剣山頂上付近にも少数見られる。

秋9月上旬頃には「んんん」低地の下り坂の冬季
には低地～低山帯で5.6～数+99の群を1列

〔著〕19例の葉を観察した(そのうち)と灌木の葉
にこれの13例の葉の厚さは5.5mm4.10であり、

草(40%)の株(3cm位の根)の根の21例、
根の厚さは島の岸の根の21例の4例である。

葉は扇形で材料は内側に200草木の細根の
尾毛、外側に根草(主として木科植物)木の葉、木の根
などの種がある。環境のため非常に片よりの
材料を使う事がある。例は川島の我が家の

裏の梅の木に葉葉としておのちには群生が
か大きな竹藪である。葉材は3cm位の全部が
竹の細根である。葉の深さ5cm、内径5.5cm
厚。明は白色又は青色に褐色の条斑(又は斑紋の
場合も稀にある)がある。大きさは(20.1～20.3)×(16.3
～16.6) 数普通5.6。春卵期4月下旬～8月上旬。

〔含〕冬季には雑草の葉、穀類、夏季にはこの植物
類及びその幼虫を含む。

15
05
9
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

シロの葉

根の葉

(3361 4/14/1948)

一十十十十十十十十十十十

(3361 5/2/1948)

一十十十十十十十十十十十

一十十十十十十十十十十十

コカワラヒコ

低地～山地帯の草地、耕地、灌木林、森林、市街地にて普通に見られる

冬季には2/3～数回羽の群を伴って多く耕地、草地等の地上で採餌（2/3は羽を食す）。夏季には低地だけでなく5月～7月頃低山帯（99m山麓）の松林などで盛んに鳴る。

創山では1500m（大塚池付近）までみられる。

[著種] 5～6月頃の生活状況から低山帯の松林などで相当量採餌が行われておると思われるが、葉を採食してゐない（但し筆者は香川県屋島本島にて採餌時に採餌（2/3）を観察した。これは地上5mほどの横枝に採餌あり）葉材は篩層、粘着を用いてある形、腕形、葉には卵化後10日以上を飼育量か5羽以上か、これは種草の実も多量に食した。（Apr. 28, 1949）

[食餌] 冬季に数羽の胃を調べたが、多量に種草の実（ハコブ）が入っていた。尚昆虫類、穀類も食す（飼育）

[鳴] 地鳴 キリッキン

殆ど冬季には各地又か、低山帯で5.6〜
数10羽の群を成す。

[着] 19例の巢を観察（五結果による）
灌木に營巢してゐるもの13例、この巢の高さ
は1.5m以内であり、草（4か）の株（3か）
地上にはおちおち2例、鋭い竹の葉の背に
（2か）の4例である。

巢形は腕形で材料は内側ニコロ、
草木の繊維、ウマツ尾毛、外側枯草（主に
木本科植物）の葉、木根、カヤの種等であ
るから環境によつて非常に片よりの材料
を使用することがある。3例は川島町の山田
の或る人家の裏の梅の木に營巢してゐる
ものなど、これは所産に大きな個数がある
ので、単株は3個と、全てか、7の個體
である。深さ5cm、内径5.5cm、外径

卵は白色又は白青色に褐色條斑
がある。大きき(20.1~20.3)×(16.3~16.6)

数葉通して産卵期4月下旬~8月上旬

[食] 冬季には雑草の實、穀類、夏には
シク外昆虫類及びその幼虫を多量に
食す。

{鳴} 地鳴 チツチツ

鳴 4-チツチツ 4-1ツチツ 川島町

