



الدكتور محمد وائل تيسير دعبول

ماجستير في علم الأحياء - مجاز في البايثولوجيا السريرية

أخصائي في التشخيص المخبري

الجزء الثاني (2)

*Mohammed Wael Daboul,
DDS, MSc, Biology
MT(ASCP)
Laboratory medicine specialist*

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ اسْهِبْ عَنِّي مَا نَهِيْتَ
وَلَا تُحِبِّبْنِي مَا حَبَّتَ
إِنِّي إِذَا هِبْتَ مَعَكَ لَا أَخِرْجُكَ
إِنِّي إِذَا حَبَّتَ مَعَكَ لَا أَخِرْجُكَ

الفهرس

435	* درسة الثلوج	365	* السمن الضاحك	Coraciiformes
437	* ضخم المنقار أسود	369	* الفيري سمن حقيقي	الشقراقيات
439	* ضخم المنقار الكاردينال	369	* روبين سمن حقيقي	الشقراقيات ضخمة المنقار
443	* البرقش	371	* روبين أمريكي سمن	- بمنقار أسود وأبيض
444	Flycatch صائد الذباب	372	- الزرازير Starlings	- بمنقار ذو قرن ضخم
448	* النداف			- بمنقار بقرن كالدیناصور
449	* كبير العرف	374	اليرقاني Icteride	311 - ذو خود فضية
449	* صائد الذباب المرقط	379	* الترثار يرقاني	315 - ذات الذيل الطويل
450	* صائد الذباب الملون	381	* الأسود أحمر الجناح	322 - ذات العرف الأبيض
450	* ملك الطيور الشرقي	386	* البقرى بنى الرأس	323 الشقرقيات الهدديات
		388	* الأولدولس ذو العرف	325 الشقرقيات الرفرفيات
453	Wrens النمنمة			329 - الررف أبيض الصدر
453	* النمنمة المنزلي	388	عصافور القرقف Tits	330 - الررف الأبقع
455	* الياباني أبيض العين	389	* القرقف العظيم	331 - الرفرفيات الوروار
456	Daurian الدوريان	390	* القرقف طوبل الذيل	331 * الوروار الأخضر
459	Shrikes الصردان	390	* قرف الصفاصاف	331 * الورور أزرق الخدين
		391	* التشيكادي الأمريكي	332 * الورور الأوروبي
464	Wagtail الدعرة	400	-البلبل Bulbul	336 - الشقراق:
464	* الدعرة الرقطاء	401	* بلبل بنى الأذن	336 * الشقراق الحبشي
464	* الدعرة زرقاء الرأس	404	* ذو المنقار شبيه الحسون	337 * البكرة أزرق البطن
465	* الدعرة الصفراء	405	* البلبل أحمر المقلة	
465	* الدعرة الرمادية	408	* البلبل أحمر الذيل	
		411	-الدوري Sparrow	341 Piciformes
466	Pipit الجشن			342 - النقار ذهبي المقدمة
466	* جشن المرج	412	-الحسون Finch	343 - النقار الإسبانيولي
466	* جشن الشجر	413	* الحسون حمار الوحش	344 - نقار هوفمان
		414	* الحسون الأبيض	345 - النقار أحمر البطن
467	Larks القبرة	417	* حسون غولديان	347 - النقار ثلاثي الأصابع
467	* القبرة الاعتيادية	419	* الحسون المنزلي الذهبي	348 - النقار أسود الردف
467	* القبرة السوداء	423	* حسون الزعفران	349 - النقار الياقوتي
468	* قبرة صغيرة الأصابع	425	* الحسون النارى	
		431	* المولع بالبقع	العصافريات المغعدة
469	Cardinal الكاردينال			- الصفاريات
485	* كاردينال أحمر العرف	434	-الدرسة Bunting	* صفار بلتمور
		434	* درسة الذرة	* الصفار الموزي
488	Tanager التاناجر	434	* الدرسة الصغيرة	- السمن
491	* التاناجر الخضراء	435	* درسة القصب	* ذو الحنجرة السوداء
491	* التاناجر القرمزى			* ذو الهديل
				* المغعد

	* الموشح بسواد بالخلف	576	544	Weavers	- النساج [*]	493	Crows	- الغربان
577	* النورس العاجي		545	Paradise Whydahs	- الطيور الطنانة	494	grackles	* الغراب المفرد
578	* النورس الصغير					495	parrots	* غراب الغابة
	* نورس البحر الأبيض					498	crows	* الغراب الإفريقي الأرقط
578	المتوسط		546	Hummigbird		500	magpies	* غراب الجيف
			553	* الطنان الجمايكي المنغا		503	Magpie	- العقعق
			554	* الطنان الطبيب		507		* العقعق أسود القبعة
			560	الطيور البحريّة		508	Jay	- طائر أبو زريق
			560	Penguin		516		* أبو زريق الأزرق
			560	* بطريق الذقن المطوق		518		* الآسيوي الأوروبي
			561	* البطريق أسود القدمين		519		* فاخر العرف
			564	* البطريق الإمبراطور				- الجن الأزرق
			565	* البطريق ذو العرف		524	Fairy Bluebird	
				- الأطيش الشمالي		527	Nuthatches	- خوازن البندق
			569	Gannet, Northern		528	Dippers	- الدنافل
			570	Puffin		530	Swallows	- السنونو
			572	* خمري المنقار		532		* طائر المارتن
			573	* أصفر المنقار		535	Warblers	- الهواجز
			575	- النورس	Gull	536		* الهواجز المنافق
			575	* النورس العظيم		536		* الهواجز الخشبي
			575	* النورس الشائع		537	Pekin Robin	- طائر بيكن روبن
			576	* النورس أسود الرأس		538	Catbird	- الطائر القط
								* القط الرمادي
								- طائر الجنة الأحمر
						542	bird of Paradise	
						543	Fodies	- الفودي الأحمر

الطيور

لربما يدهش الكثيرون عندما يعلمون أن علماء تصنيف الكائنات لم يتوصلا حتى اليوم لاتفاق بشأن العديد من الطيور، وخاصة فيما يتعلق بتصنيفها وتحديد انتمائتها وعائلاتها وعاداتها وغير ذلك. فالخلاف بين نوعين من الطيور لا يقتصر على عاداتها وهجراتها وألوانها، وإنما يتجاوز ذلك إلى تفاصيل تشريحية بالغة الدقة تحدد بالواقع صلة القرابة بينها وبين غيرها، وتحتم إدراجها في عائلة معينة دون غيرها.

الطيور birds فقاريات من ذوات الدم الحار، تتراوح درجة حرارتها بين 38-44 درجة مئوية، جسمها مغطى بالريش، قادرة على الطيران باستثناء القليل منها كالبطريق والنعام. وهي تتكاثر بالبيض، وتغيب عنها الغدد الجلدية (ماعدا الغدة الذيلية).

جسم الطيور انسيابي، الطرفان الأماميان هما عبارة عن جناحين يستخدمان عادة للطيران والسباحة عند البطريق، أما الطرفان الخلفيان فيحملان الجسم، وتكسوهما حراشف قرنية. لمعظم الطيور أربعة أصابع، ثلاثة منها متوجهة للأمام والرابعة نحو الخلف، ولكن لبعض الأنواع كالببغاء ونقار الخشب إصبعان متوجهان للأمام وآخران للخلف، تساعدها في التثبت على الأغصان وجذوع الأشجار. وللجوارح أرجل قوية مجهزة بمخالب حادة تستخدمها لاقتناص الفرائس، على عكس السنونو الذي تكون أرجله دقيقة وضعيفة. أما الطيور التي تعيش قرب المسطحات المائية (الضحلة الماء) كاللقلق والبلشون فأرجلها طويلة ذات أصابع نحيلة وطويلة لتساعدها على الخوض في طين المستنقعات. وللدجاجيات أرجل كبيرة قوية مجهزة بمخالب غير حادة تستخدمها للنبش والبحث عن الغذاء في الأرض. أما الطيور المائية فأرجلها مزودة بأغشية جلدية تمتد بين الأصابع تمكناها من السباحة في الماء.

أكثر ما يميز الطيور قدرتها على الطيران ماعدا أنواعاً قليلة منها. وهناك شكلان رئيسيان للطيران: الطيران الانزلاقي (الشرع)، والطيران برفرفة الجناحين (التحليق).

يُعد الشكل الأول، أي الانزلاقي، أبسط أنواع الطيران، ويتم من دون رفرفة الأجنحة، بل ينزلق الطائر في الجو تحت تأثير تيارات الهواء الصاعدة، فيؤدي ذلك إلى توفير كبير في الجهد والطاقة. أما النوع الثاني، أي التحليق، فيتم وفق آلية معقدة يساعدها شكل الجناح المصمم ليتلاطم مع الطيران، فهو سميك وملتف من حافته الأمامية، وضيق من طرفه الخلفي، كما أنه مفلطح أو مُعرَّ قليلاً من سطحه السفلي لتسهيل الصعود في الجو، وأكثر استدارنة في سطحه العلوي ليلطف اندفاع الهواء. هذا ولا يستخدم الطائر في عملية الصعود إلا الجزء القاعدي من الجناح، حيث تعمل الرياش الأساسية الطويلة وكأنها محركات وسطوح منتظمة. فالهواء الذي

ينساب من الجهة الأمامية ويختفي السطح العلوي المحدب للجناح تزداد سرعته ويندفع مبتعداً مسبباً هبوطاً في الضغط، في حين يبقى الضغط على السطح السفلي للجناح ثابتاً، وتتولد نتيجة ذلك قوّة دفع تؤدي إلى الصعود. ويسهم الذيل في زيادة الصعود أو الهبوط.

تؤدي العديد من الصفات المورفولوجية والفيزيولوجية دوراً كبيراً في تسهيل الطيران، فالهيكل العظمي مزود بقنوات هوائية تخفف الوزن مع حفظ مثانته، وعضلات الصدر قوية، والتنفس منتظم ومتناقض مع الهضم والدوران والاطراح وشكل الأجنحة، فالطيور السريعة الطيران، كالسنونو والسمامة نحيلة الأجنحة منجلية الشكل، و الطيور البحرية كالقطرس والنورس طويلة الأجنحة نحيلة لمساعدة على الانزلاق فوق المحيطات في مختلف ظروف الرياح. ولطيور الطرائد (الصقور) أجنحة قصيرة مستديرة عميقية الشقوق عند نهايتها لتسهيل الإقلاع السريع وزيادة القدرة على المغادرة.

ومن الطيور ما ليس قادراً على الطيران، كالبطريق الذي تشبه أجنحته المجاديف حيث يستخدمها في الغطس والسباحة، وكذلك النعامة ذات الأجنحة الصغيرة التي من وظائفها جودة التوازن أثناء الجري والعمل كمروحة للتبريد.

يكسو أجسام الطيور الريش الذي يتمتع بالقوة والمرنة وخففة الوزن، وهو يؤمن لها الحماية والعزل الحراري ويساعدها على الطيران. ويميز من الريش أربعة أنواع:

- الريش المحيطي (الكافافي): وهو الريش الخارجي للطائر الذي يعطي للجسم شكله المميز.

- الزغب: وهو يلي الريش المحيطي ويساعد على العزل الحراري، فهو يتالف من محاور رفيعة تحمل فروع دقيقة ذات زوائد جانبية صغيرة.

- الوبر: وهو عبارة عن خيوط دقيقة جداً تنتشر بين النوعين السابقين، له وظيفة حسية أحياناً.

ريش التحليق: وهو الريش القلمي الموجود في الذيل والجناحين، يشبه الريش المحيطي ولكنه أطول وأقوى، ويتألف من محور قوي ومرن يحمل على جانبيه زوائد تسمى السُّقُّفات، تتفرع بدورها إلى فروع أدق تسمى السُّقَّيَّات، يتشابك بعضها مع بعض بوساطة خطاطيف، مما يعطي الريش المتانة المطلوبة.

تبديل الطيور ريشها دورياً بعملية الانسلاخ التي ترتبط بعوامل بيئية كتغير درجة الحرارة والإضاءة، كما تخضع للتأثير الهرموني للغدد الصماء. وتقوم معظم الأنواع بتبدل ريشها مرة واحدة على الأقل كل عام، وهناك بعض الأنواع تفعل ذلك مرتين، وفي هذه الحالة يكون الانسلاخ الأول كاملاً ويتم في الصيف أو الخريف، أي

بعد موسم التكاثر، أما الانسلاخ الثاني فيكون جزئياً يحدث في بداية الربيع، والهدف منه ارتداء ريش الزواج الراهي استعداداً للتكاثر.

تقوم الطيور بالاعتناء بريشها فتنظفه باستمرار وتدنه بالزيت الذي تفرزه الغدة الزيتية الموجودة في قاعدة الذيل (عند أغلب الطيور).

بعد المنقار من مميزات الطيور، ويختلف شكله باختلاف الأنواع، حيث يتاسب مع بيئة الطائر ونوعية غذائه، فمناقير العصافير التي تتغذى بالحشرات الصغيرة تكون بشكل عام رفيعة وحادة، أما الطيور التي تتغذى بالبذور فمناقيرها هرمية أو إسفينية، في حين أن للطيور الجارحة مناقير معقوفة وقوية لتساعدها على تمزيق الفرائس، وللطيور التي تخوض في الماء مناقير طويلة ونحيلة وسابرة تستخدمها للبحث عن طعامها في الطين، وهناك المناقير العريضة والملعقة والخنجرية ذات الحواف المشرشة وغير ذلك.

يستعمل المنقار، إضافة إلى التقاط الطعام، في الكسر والنقر والاقلاع والتمزق والغرف وفي ترتيب الريش وتنظيفه وفي إطعام الصغار والدفاع عن النفس وبناء العش.

حياة الطيور وتكاثرها

تتميز الطيور من الناحية الشكلية بكونها ثنائية الجنس، إذ تختلف ذكور الطيور عن إناثها من حيث اللون أو الحجم أو السلوك أو الثلاثة معاً. وهي تتكاثر دوريًا وفقاً للنمو الفصلي لغددها التناسلية، الذي يتم تحت تأثير العوامل الهرمونية الداخلية والعوامل الخارجية كازدياد طول النهار، واقتراب فصل الأمطار.

تبدأ عملية التكاثر بتشكيل الأزواج بين الذكور والإإناث، ويترافق ذلك بحركات واستعراضات يقوم بها الذكر للفت انتباه الأنثى، أو بالغناء وإصدار أصوات معينة، وأحياناً يقوم الشريكان معاً ببرقصات غزلية جميلة.

معظم الطيور أحادية الزيجة، والقليل منها متعددة الزيجات كالطاووس والطيهوج والطنان. وثمة أنواع تغير شريكها في كل موسم من مواسم التكاثر مثل بعض أنواع البط، وبالمقابل توجد أنواع تبقى مع شريكها عدة سنوات، وأحياناً مدى الحياة كالنسور والتم والإوز.

وبعد التزاوج يتم بناء العش الذي يختلف شكله وحجمه من نوع آخر. وعادة تبني الطيور عشاً جديداً في كل مرة يتم فيها التزاوج. لكن بعض الأنواع تستعمل العش نفسه عدة سنوات مكتفيه بترميمه كل عام. ويشترك الزوجان غالباً في بناء العش، وأحياناً تتفرد الأنثى بذلك.

تتكاثر بعض الطيور في مستعمرات كبيرة كالاطيش gannet والبطريق، مما يساعدها على الحماية والدفاع المشترك ضد الأعداء. كما يختلف حجم البيض الذي تضعه الإناث ولونه من نوع آخر، وكذلك عدده. فهو يراوح بين بيضة واحدة و ما يزيد على العشرين بيضة. وتختلف مدة حضانة البيض كذلك باختلاف الأنواع، لكنها تتناسب مع حجم الطائر، حيث تطول المدة كلما كبر حجمه. وتتولى الأنثى عادة حضن البيض، وفي بعض الأنواع يتناوب الذكر والأنثى على ذلك كما هي الحال لدى نقار الخشب والحمام والنورس، وفي حالات قليلة يقوم الذكر وحده بذلك.

تخرج الصغار عندما تفقس البيوض ضعيفة عاجزة، وتكون إما عارية وعمياء أو مبصرة يغطي أجسامها زغب قليل. يقوم الآباء بإطعامها وحمايتها وتدافتها إلى أن تصبح قادرة على العناية بنفسها. وهناك أنواع قليلة تستطيع صغارها الاعتماد على نفسها بعد الفقس مباشرة كدجاج مالي والغطاس.

بيئتها

تقسم الطيور، من حيث بيئتها، إلى ست مجموعات أساسية:

- طيور شجرية: وهي تضم فصائل مختلفة من رتبة العصفوريات والكثير من الوقواقيات والطنانات، إضافة إلى الببغاء. ويسكن بعض الأنواع في المناطق الصخرية القاحلة، متنقلة تارة بين الصخور وطوراً بين الأشجار.

- طيور أرضية شجرية: وهي تتميز من سبقتها بقدرتها على البحث عن الغذاء في قمم الأشجار أو على الأرض. وهي تبني أعشاشها على الأرض أو على الأشجار. من أمثلة هذه المجموعة الحماميات وبعض الدجاجيات والغرابيات والكثير من العصفوريات.

- طيور أرضية: وهي مجموعة مركبة تضم أنواعاً تقتات على الأرض وتبني أعشاشها عليها فقط، لكن قد تنتقل إلى الأشجار أو الشجيرات في فترة الراحة أو الأخطار. ينتمي إلى هذه المجموعة معظم الدجاجيات وكذلك الحبارى والкроان والقطا والنعامنة والتينام.

- طيور قرب مائية: وتنتمي، عامة، بطول السيقان والرقبة والأصابع. من أنواعها اللقaciات والكريات والفلامغو وبعض القططاطيات.

- طيور مائية: تعيش على شواطئ البحار والأنهار والمسطحات المائية المختلفة. وتنتمي بقدرتها على السباحة. وهناك أنواع منها تجيد الغطس كالبطريق والغطاس، وهي تلقط غذاءها من سطح الماء في أثناء السباحة أو

بالغطس ومطاردة فرائسها في عمق المياه. من أنواعها أنبوبيات الأنف كالقطرس وطيور العاصفة، والإوزيات والبعييات والنوارس والخرشنة.

- الطيور التي تصطاد في الجو: وتضم العديد من الرتب والفصائل كبعض أنبوبيات الأنف وبعض الطيور الجارحة، إضافة إلى السمّامات والسنونو، وتمتاز جميعها ببراعتها في اصطياد فرائسها وهي طائرة في الجو.

هجرة الطيور

تقسم الطيور من حيث حركتها إلى ثلاثة مجموعات:

- طيور مستقرة (مستوطنة): تبقى في أماكن تكاثرها بشكل دائم.

- طيور محدودة الهرجة: تغادر أماكن تعشيشها إلى مسافات ليست بعيدة للبحث عن الطعام، كالانتقال من المنحدرات الجبلية إلى الأودية.

- طيور مهاجرة: تترك أماكن تكاثرها في نهاية الصيف أو في الخريف قاطعة مسافات قد تصل إلى آلاف الكيلومترات لتنقضي الشتاء في مناطق أكثر دفئاً، ثم تعود ثانية في فصل الربيع. وتهاجر الطيور عادة من الشمال إلى الجنوب، ويعبر عدد كبير منها خط الاستواء لقضاء الشتاء في أفريقيا أو أمريكا الجنوبية أو جنوب آسيا. كما تهاجر الطيور فرادى أو في مجموعات صغيرة أو كبيرة.

إن العوامل التي تحفز على الهجرة معقدة، ويبدو أن الضوء هو أحد هذه العوامل، حيث يؤثر في حالة الغدد التناسلية وفي احتزان كميات من الدهن في أجسام الطيور.

يعود الكثير من الطيور إلى المكان نفسه الذي هاجرت منه، بل وإلى العرش نفسه، والسؤال الذي يطرح نفسه، كيف تستطيع الطيور أن توجه نفسها؟ لقد أجريت أبحاث كثيرة على ذلك، ووضعت نظريات عديدة للإجابة عن هذا السؤال. تقول إحداها إن الطيور تعتمد على ضوء الشمس والنجوم في الملاحة. وهناك من يعتقد بأنها تهتدي بمساعدة التضاريس الجغرافية كالسلسل الجبلية وشواطئ البحار ومجاري الأنهر. وقد ظهرت أيضاً فرضيات الاهتداء عن طريق حاسة الشم أو بتحسس الأشعة تحت الحمراء أو الأمواج فوق الصوتية، أو بمساعدة العوامل الجوية كاتجاه الرياح والضغط الجوي. وهناك أيضاً نظرية التعود على الطريق وتذكر المكان، وغير ذلك من النظريات التي لم تثبت صحتها. ولكن أكد فريق من الباحثين الألمان في جامعة أولدنبورج مؤخراً بأن عيون الطيور المهاجرة تحتوي على «بوصلة مغناطيسية» في شبكيّة عيونها تساعدها في

تحديد مسارها والتوجه نحو الشرق أثناء غروب الشمس والعكس صحيح. ويتحكم في هذا التوجه المغناطيسي للطيور المهاجرة البروتين الخاص بحاسة الضوء الأزرق، وهو موجود بداخل شبکية العين».

كما دلت أحدث الدراسات التي أعلنت عنها مؤخرًا في لندن بأن «الطيور تستطيع أن ترى بصمات تغلغل المجال المغناطيسي للأرض على الوديان والأشجار والبراري»، وبالتالي يمكن الطائر من تعرف أدق تغيرات هذا المجال بين تضاريس الأرض والطبيعة. واكتشف الباحثون أيضًا خلايا قرب شبکية العين ترصد المغناطيسي المتغلغلة بين الأشجار والصخور وكل أشياء الطبيعة الأخرى»

البنى التشريحية للطيور:

الهيكل العظمي

الهيكل العظمي للطيور مبني وفق المخطط العام لهيكل معظم الفقاريات الأخرى نفسه، ولكن هناك عدد من الفروق المهمة المرتبطة بالقدرة على الطيران، مثل التحام معظم فقرات العمود الفقري بعضها مع بعض، باستثناء فرات الرقبة التي تتميز بحركتها الواسعة. ويتميز القص بـكبير حجمه، وبيروز بارزة عظمية بشكل حاد، باستثناء الطيور العاجزة عن الطيران، ليوفر الارتكاز الجيد لعضلات الطيران، ووجود نواتي متوجهة نحو الخلف كالمهماز في الأضلاع لتمكّن القفص الصدري المزيد من المثانة. ويلاحظ أيضًا التحام بعض أجزاء عظام الأطراف، كالتحام عظمي الترقوة الواحد مع الآخر، والتحام عظمي الساق والقصبة بالشظية، وكذلك اندماج عظام الرسغ مع المشط، والتحام عظام القحف، كل ذلك من أجل زيادة صلابة الهيكل العظمي ومقاومته. كما أن أغلب عظام الطيور جوفاء وغنية بأملاح الكلسيوم، مما يعطيها القوة وخفة الوزن في آن معاً

الشكل (4).

الجهاز الهضمي

معظم الطيور تتغذى على الحيوانات الأخرى، والقليل منها تتغذى بالنباتات، ومنها ما يأكل كل شيء، بما في ذلك النفايات. وهي من دون أسنان، يغطي وظيفتها المنقار. تنفتح قاعدة المريء في بعض الأنواع لتشكل حوصلة تستخدم لحفظ الطعام مؤقتاً. وهي تفرز عند الحمام سائلاً لبنياً تغذي به الصغار.

ولمعدة الطيور قسم عضلي ثخين الجدران يسمى القانصة، وهي تحتوي على حصيات صغيرة، تسهم في طحن الطعام، وقسم غدي يفرز العصارات الهاضمة وحمض كلور الماء. وتكون الأمعاء عند الطيور نباتية التغذى

طويلة جداً بالمقارنة مع الطيور الحيوانية التغذى. ويلاحظ عند منطقة اتصال الأمعاء الدقيقة مع المستقيم وجود شفع من الردوب هما الأعوران.

الجهاز التنفسى

يتميز الجهاز التنفسى للطيور من باقى الفقاريات الأرضية بعدة خصائص تساعد على زيادة شدة التنفس وتأمين كمية وافرة من الأكسجين في أثناء الطيران. وأهم ما في ذلك عضو التغريد عند تفرع القصبة الهوائية والأكياس الهوائية الرقيقة والمرنة والشفافة التي تتفرع عن الرئتين وتتغلغل بين العضلات والأعضاء الداخلية وقد تتغلغل فروعها تحت الجلد وداخل العظام الكبيرة

جهاز الدوران

يشبه جهاز الدوران لدى الثدييات من حيث إن القلب ذو أربع حجرات، ووجود دورتين دمويتين متميزتين، دورة كبرى ودورة صغرى. لكن يختلف بالقوس الأبهريه اليمنى على عكس الثدييات ذات القوس الأبهريه اليسرى. كما يلاحظ عند الطيور وجود ثلاثة أوردة جوفاء، وريان علويان أيمن وأيسر، ووريد ثالث سفلي.

ويتصف قلب الطيور بضخامة حجمه بالنسبة إلى حجم الجسم، وكذلك بسرعة خفقانه الذي قد يصل في الطيور الصغيرة إلى 500 خفقة في الدقيقة، مما يشير إلى معدل استقلاب عال لأجسام الطيور.

جهاز الإطراح

يشبه جهاز الثدييات لكنه يختلف بأن الفضلات الآزوتية تكون على شكل حمض البول بشكل بلورات غير منحلة في الماء، وهكذا تطرح الفضلات مع فقدان أقل ما يمكن من الماء، لذلك يفتقر جهاز البول عند الطيور إلى المثانة. كما تحمل معظم الطيور عدداً تتراوح فوق الحاجة يتم عن طريقها طرح ملح الطعام الزائد.

الجهاز التناسلي

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من خصيتين بيضويتين الشكل. ولا يوجد عضو اقتران إلا عند القليل من الطيور كالنعامنة والإوز. ويزداد حجم الخصيتين عند اقتراب فصل التكاثر بمقدار 1000-300 مرة ثم تعود الخصية إلى حجمها الأصلي بعد انتهاءه.

أما الجهاز التناسلي الأنثوي فيتمثل بمبيض واحد (أيس)، عنقودي الشكل قرب الكلية اليسرى، وقناة ناقلة للبيوض، تنتهي في تجويف البطن بصيوان يتلفق البيوض من المبيض. وتحاط البيوض بالأغشية المختلفة داخل القناة الناقلة، حيث يقوم القسم العلوي منها بإحاطة البيوض بالزلال، ثم بالغشاء القشرى وأخيراً بالقشرة الكلى.

تصنيف الطيور

يُنتمي صف الطيور Aves إلى شعبة الحبليات Chordata وشعبة الفقاريات Vertebrata.

وهو يقسم إلى صفيفين: صفيف الطيور القديمة Archaeornithes الذي يضم الطائر المجنح القديم، والطيور المستحاثية ذوات الأسنان، وصفيف الطيور الحديثة Neornithes الذي يضم بقية الطيور الأخرى. وتقسم المجموعة الأخيرة بدورها إلى فرق رتبتين:

- فوق رتبة قديمات الفاك Paleognathae وهي تضم الطيور العاجزة عن الطيران كالنعامنة والكيوي، وتتألف من خمس رتب تضم النعاميات.

- فوق رتبة حديثات الفك *Neognathae* وهي تضم كل الطيور الأخرى الحية اليوم والتي تتوزع في ثلاثة عشرين رتبة أهمها:

1- بجعيات الشكل: Pelecaniformes طيور مائية تعيش فوق مياه البحار والمحيطات وعلى أحواض المياه العذبة. من أنواعها: البجع والأطيش والغاق والزُقة والفرقار.

2- لفقيات الشكل Ciconiiformes: طيور تخوض في الماء كبيرة تنتشر في القارات كافة ماعدا القطب الجنوبي. من أنواعها: اللقلق stork والبلشون heron والواق bittern وأبو منجل ibis وأبو ملعقة flamingo والفلامنغو spoonbill.

3- وزَيَّاتُ الشَّكْلِ: Anseriformes مجموَّعةٌ ضخمةٌ تشملُ على البَطِ duck وَ الْوَزِ goose والثُّمَّ الصَّيَّاحِ screamer، تُنْتَشِرُ فِي الْمَنَاطِقِ الباردةِ وَالْمُعَدَّلةِ.

5- دجاجيات الشكل Galliformes : طيور قديمة واسعة الانتشار، يعيش معظمها على الأرض، ولها أهمية اقتصادية. من أنواعها الدجاج الحبشي turkey والطيهوج grouse والحل partridge والطاوس pheasant . والفرى (السماني) quail والتدرج peafowl.

6- حماميات الشكل Columbiformes تنتشر في جميع أنحاء الأرض ماعدا المرتفعات الجبلية، وتضم أنواعاً مختلفة من الحمام pigeon واليمام doves.

7- ببغائيات الشكل Psittaciformes طيور زاهية الألوان تستوطن المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. تتميز بقدرتها على تقليد الكلام البشري، وأبرزها في ذلك الببغاء parrots الرمادي الإفريقي.

8- بوميات الشكل Strigiformes: مجموعة متميزة من الجوارح، ذات نشاط ليلي. تنتشر في كل مكان ماعدا القطب الجنوبي وبعض الجزر.

9- شِقَّرَّاقيات الشكل Coraciiformes رتبة كبيرة، طيورها ذات ألوان زاهية. تنتشر في المناطق الاستوائية والمعتدلة، معظمها شجرية. من أنواعها الشقران roller والوروار bee-eater والقرلي kingfisher والهدد hoopoe.

10- نقريات الشكل Piciformes : تنتشر في غابات الكرة الأرضية جميعها باستثناء أستراليا ونيوزيلندا وغينيا الجديدة، وهي تضم نقار الخشب woodpecker والطوقان ودليل المناحل honeyguide واللؤاء wryneck.

11- العصفوريات Passeriformes (الجواثم): من أكبر الرتب في صف الطيور. تنتشر في جميع أنحاء الأرض، ولاسيما في المناطق الحارة، وهي غير موجودة في القارة القطبية الجنوبية.

الطيور البحرية

هي مجموعة غير متجانسة من الطيور، تضم أنواعاً ذات أشكال وحجوم متباعدة، وتنتمي إلى رتب مختلفة كالبطريقيات والقططاطيات وأنبوبيات الأنف والبعويات. أجسامها عادة مضغوطة بالاتجاه الظاهري البطني، مما يؤمن لها استقراراً كبيراً في الماء، كما يكون ريشها كثيفاً ومتمسكاً والزغب ناميًّا بشكل جيد لضمان الحماية والعزل الحراري، يساعد في ذلك أيضاً كثافة الدهون تحت الجلد. أطرافها الخلفية قصيرة وأصابعها مزودة بغشاء سباحي، وغالباً ما تتجه هذه الأطراف بعيداً نحو الخلف، لذلك تتحرك معظم الطيور البحرية

شكل سيء على اليابسة. والغدد فوق الحاج نامية لتساعدها على طرح ملح الطعام الزائد من الجسم لأنها تشرب أحياناً من ماء البحر.

معظم الطيور البحرية بارعة في الطيران، يساعدها في ذلك أججتها الطويلة الضيقة، ويعد القطرس أبرزها في الطيران الانزلاقي، فهو يتمتع بأطول امتداد للجناحين بالنسبة للطيور المعاصرة والذي يصل إلى ما يزيد على ثلاثة أمتار. كما تتميز بعض الطيور البحرية ببراعتها في الغطس كالبلجع والأطيش.

وتملك هذه الأنواع بعض الصفات التي تساعدها على السباحة، كالقص الطويل والعدد الكبير من الأضلاع لزيادة حماية الأعضاء الداخلية من الضغط الخارجي، كما أن حوضها أضيق من غيرها وظامامها أقل هوائية، وتمتد أكياسها الهوائية أيضاً تحت الجلد لحمايتها من الارتطام بسطح الماء.

وهناك أنواع من الطيور تمضي حياتها في الماء ولا تخرج منه إلا للتکاثر كالغواصيات، لأنها تتحرك بصعوبة على اليابسة، في حين تقضي أنواع أخرى معظم حياتها في الهواء كالخرشنس، مع أنها قادرة على السباحة، وهي تلğa إلى الشاطئ أو الأجسام العائمة في الماء للراحة فقط. كما توجد أنواع ماهرة في الطيران والسباحة وتمشي بشكل جيد على الأرض كالنورس الذي يفضل البقاء قرب الشواطئ.

ومن الطيور البحرية التي لا تستطيع الطيران ولا الركض البطريق الذي يجيد السباحة والغطس فقط حيث تأخذ أججتها ما يشبه شكل المجاديف.

تتغذى الطيور البحرية بالأسماك والعوالق واللافقاريات المائية كالرخويات والسرطانات، وهناك أنواع كالنورس تحب افتراس غيرها من الطيور والثدييات الصغيرة.

أما قراصنة البحر الحقيقة فهي طيور الفرقاط التي تُغير على الطيور الأخرى وتطاردها وتجبرها على التخلّي عن طعامها الذي اصطادته و تستولي عليه.

يعيش كثير من الطيور البحرية في مستعمرات يصل عدد أفرادها في بعض الأنواع إلى عدة آلاف كمستعمرات الأطيش والغالق ، وهي تنتج كمية كبيرة من الروث الذي يسمى الغوانو، وله أهمية اقتصادية في بعض البلدان كالبيرو حيث يستخدم سماذاً عضوياً، ويُصدر إلى البلدان الأخرى.

1- البجعيات Pelecaniformes

البجعيات طائفة من الطيور المائية كبيرة أو متوسطة تبعاً للتصنيف العالمي لها رجلان ذات أربعة أصابع في كل واحدة وتنمّي بأنها أرجل (بها غشاء أو طية جلدية تصل بين أصابع الأقدام). يوجد ما بين 50-60 فصيلة من البجعيات، يعتمد غذاؤهم بشكل رئيسي على الأسماك، الحبار (كالamarib) وبشكل عام على الكائنات البحرية. على الرغم من أنها تعشش على هيئة تجمعات أو مستعمرات إلا أنها وحيدة الزوجة. ويفقس صغارها عاريين بدون زغب وتحتاج لمن يطعمها

2- اللقلقيات Ciconiiformes

وهي تنقسم إلى رتبتين

أولاً رتبة اللقلقية Ciconiae مثل طائر اللقلق وأبو منجل وأبو ملعقة.

ثانياً رتبة البلشونيات Ardeidae كالبلشون و ابن الماء والواق

أما أسهل طريقة للتفرق بينهما فهي من خلال طيرانها فطيور اللقلقية تطير ورأسها وعنقها ممددان إلى الأمام ، أما طيور البلشونيات فتطير ورأسها وعنقها متويين على شكل حرف S.

اللقلق Stork طائر من الطيور المهاجرة كبيرة الحجم ذات الأرجل الطويلة ترى أعشاشه فوق المآذن وأبراج الخطوط الكهربائية وقمم الأشجار العالية.

تقنن اللقلق على الحشرات والضفادع والفئران الصغيرة وأفراخ الأفاعي.

ويتابعه المتخصصين لدراسة حركة طيرانه وترحاله عن طريق مراقبته ووضع حلقات معدنية حول أسفل رجله تحوي معلومات خاصة يتداولونها لمساعدتهم لدراسة أحواله.

يسبّس به العامة ويحافظون على أعشاشه فلا يخربونها، وقد يعاني مهندسو الصيانة عند تكليف عمالهم وفنيّيهم برفع أعشاشه من على الخطوط الكهربائية التي كثيراً ما تسبّب دوائر قصر كهربائية خصوصاً في الشتاء عندما تبني أغصان وفتش العش، فتراهم لا يرّفعون ترتيبها وأبعادها قليلاً عن الأسلام الكهربائية.

عذاؤها: مع أن هذه الطيور تعتمد في غذائها على ما يوجد في البحيرات من ضفادع ورخويات وقشريات، إلا أن الطائر الذي نتكلم عنه أدهش العلماء ؛ لأنه ينطلق بسرعة نحو أي منطقة مشتعلة في المروج والغابات، وبعد مراقبة طويلة، تبين أن النيران ترغم الحشرات على الهروب السريع أو القفز في الهواء، عند ذلك ينطلق هذا الطائر؛ حتى يحصل على وجة شهية من هذه الحشرات السهلة واللذيذة، بواسطة إحساسه المدهش بوجود علاقة بين النيران والغذاء الوفير، يعنيه عن البحث الطويل في المروج أو البحيرات، عن الضفادع وغيرها من الكائنات المائية.

ورغم انتشار هذه الأنواع في معظم أنحاء العالم إلا أن هذا الطائر الجميل مهدد بالانقراض في أماكن كثيرة.

هجرة اللقلق ومميزاته

إن أعداداً كبيرة من طائر اللقلق توقفت عن الهجرة وذلك بسبب ارتفاع درجة حرارة الكون. وأوضح أحد الباحثين أن طائر اللقلق الأبيض طول الساقين والعنق والمنقار وهو من الطيور التي يعشقها الإسبان قد بلغت أعدادها في أحدي إحصاء لها وكان ذلك العام 2004 ، 33 ألف زوج. اللقلق طائر جميل يملك عينين رائعتين تساعدهما على رؤية ممتازة أثناء الطيران، كذلك له منقار طويل ومستقيم، يستطيع أن يلتقط به الأسماك والضفادع وبعض الحشرات بسهولة، عندما يطير اللقلق يستطيع أن يميز وجهته ويمكنه بحث الاتجاه الذي زوده به الخالق - سبحانه - أن يسافر إلى المكان الذي يريد دون أن يضيع.

الفصائل

أشهر الفصائل

اللقلق الأبيض غالباً ما يبني عشه في السطوح والمداخن في مدن آسيا، وإفريقيا وأوروبا. والطائر أبيض بعلامات سوداء على جناحيه، ومنقاره أحمر وقدماه وساقامه بلون قرنفل محرم.

أشهر اللقالق اللقلق الأبيض ويعيش هذا الطائر في آسيا وشمال إفريقيا وأوروبا في فصل الصيف، وفي إفريقيا، وشمالي الهند في فصل الشتاء. وهو أبيض بعلامات سوداء على جناحيه. له منقار أحمر وساقامه وقدماه بلون قرنفل محرم. يأوي اللقلق الأبيض في كثير من الأحيان، إلى السطوح والمداخن. يعود زوج اللقلق إلى نفس العش سنة بعد أخرى. واللقلق الأبيض طائر يجد عناية وحماية في كثير من الأماكن. ومن التطير المذموم اعتقاد بعض الناس في بعض الدول أن هذا الطائر يجلب الحظ السعيد.

تشمل لقلق شرقي أوروبا الأخرى أبا سعن والقلق الأسود ،والقلق ذا العنق الصوفي .يعيش لقلق ماكوري ولقلق جابورو في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية .وينمو الجابورو إلى ارتفاع 1,5 م ويزيد طول جناهه على مترين.

يعيش لقلق الغابة ،وكان يسمى في السابق أبو منجل الغابة ،في مستنقعات شجر السرو في فلوريدا بالولايات المتحدة ،كما يعيش في المناطق الساحلية بأمريكا الوسطى والجنوبية .وبلغ ارتفاع هذا الطائر الكبير الأبيض ما يزيد على المتر قليلاً. ويغلب اللون الأسود على جانبي جناحيه السفليين وعلى ريش الذيل.

القلق الأسود له ريش أسود لامع وصدر أبيض. والطيور المكتملة النمو لها منقار وساقان حمراوان..

3- وزّيات الشكل: Anseriformes

البط

البط Duck طيور بريّة، تربى في العادة من أجل لحمها أو بيضها، تعيش قرب الماء، وهي تنتشر في القارات الخمس. وينتسب البط إلى رتبة وزّيات الشكل Anseriformes، فصيلة البطيات Anatidae التي تضم، إضافة إلى البط، التم العراقي (الوز). وطيور البط مخلوقة للحياة المائية، فهي مجهزة بأرجل مدافعة تساعدها على السباحة، ولها ريش كتيم مطلي بمادة دهنية تفرزها الغدة الزمكية *uropygian gland*. منقارها مسطح ملعق الشكل مسنن الحواف، ولسانها كذلك مسنن الحواف بسُنّينات قرنية.

يبدي البط شكلاً جنسياً ثانياً واضحاً، فالذكر أكبر من الأنثى، شديد تلون الريش، باستثناء مرحلة الانسلاخ الذي يجري في مطلع الصيف، حين يفقد الذكر ريش الأجنحة الكبيرة فيصبح عاجزاً عن الطيران، ويكتسي حينذاك بريش يدعى ريش الاختفاء الذي يشبه ريش الأنثى. ويستعيد الذكر ريشه المميز له في فصل الخريف ويسمى الريش الزفافي. ولذكر الأنواع الأهلية، باستثناء البط البربرى *barbarie*، ذيل مزود بثلاث ريشات مجعدة أو أربعة تميزه من الأنثى، كما أن صوته أحش، وتصدر الإناث صيحات بطيطة.

والبط طيار ممتاز، وتراوح سرعته بين 30 و 130 كم/ساعة. وأغلب أنواعه مهاجرة. جسمه ممشوق، وأجنحته مزودة ببقعة لامعة معدنية الانعكاس تدعى «المراة»، توجد في الذكر والأنثى، لكنها تختلف من نوع إلى آخر، وتمثل إشارة تعارف تسمح للبط بأن يميز أفراده وتمكنه من البقاء مجتمعاً.

إن طريقة تغذيتها وتشريحها تسمح بتمييز ثلاث مجموعات من البط:

أ - بط الغوص mergine: مثل البط القطبي scoter والعقás eider، وهي طيور تقوم بالغطس بتحريك أرجلها معاً وضرب أجنحتها. ويمكنها أن تغطس إلى عمق 50 متراً، ولكنها لا تتجاوز عادة عمق 10 أمتار. وتستطيع الغوص مدة تراوح بين دقيقة ودقيقتين.

ب - بط السطح canards de surface: تتنسب إلى هذه المجموعة كل أنواع البط الأهلي (عدا البربرى) وأغلب أنواع بط المياه العذبة والمستنقعات. وهي تسبح على سطح الماء فقط بتناوب حركات الأرجل، لكنها تستطيع الغوص أيضاً. وتحصل على غذائها بالتنفير في المياه الضحلة مغطسة رأسها والجزء الأمامي من جسمها. كما يحب هذا النوع من البط الاستراحة على اليابسة ويقضي النهار باسترخاء لأنه ليلي النشاط.

ج - البط الجاثم canard percheurs: وتضم هذه المجموعة أزهى أنواع البط لوناً، تسكن الغابات وتعيش على الأشجار. أرجلها مزودة بمخالب، وأغشية سباحية، وبإصبع خلفية تمكنها من التعلق بأغصان الشجر. وينتمي إلى هذه المجموعة بط المندرين mandarin والبط البربرى (الذى يسمى أيضاً الموسكوفي muscovy) الذى تعود أصوله إلى المكسيك وأمريكا الجنوبية، ونقله إلى إفريقيا الأفراد الذين تحرروا من أمريكا، ومن هناك انتشر في أوروبا، خاصة في المناطق التي تفتقر إلى التجمعات المائية.

تغذى البط

تتغذى معظم أنواع البط تحت الماء، أو على سطحه أو في قعر المستنقعات أو بالغطس، بحسب الأنواع، ومنها ما يتغذى، كالإوز، بالرعي في المروج التي انحسر عنها الفيضان.

أما نوعية الغذاء فهي حيوانية في أثناء التكاثر، ونباتية بعد هذه المرحلة، وتتألف من الحبوب والأجزاء النباتية، ويعتمد بط الغطس على الرخويات والقشريات والأسماك، وقد يستخدم نظاماً مختلطًا، حيوانياً ونباتياً.

ويلتقط البط مع غذائه جزيئات قاسية كالحصى والرمال تسهل تفتيت الغذاء آلياً. وقد يبتلع البط، مصادفة، رصاص الصيد، فيسبب له ذلك تسمماً يدعى التسمم الرصاصي.

تкаثر البط

يتم تشكيل الأزواج في فصل الخريف، وتقوم الأنثى عادة بالخطوة الأولى، مختارة شريكها من الذكور المستنيرة، ويسبق ذلك تحريك سريع للرأس، ويحدث التزاوج في الماء، وبدءاً من تلك اللحظة لا يفترق الزوجان. ويتبع الذكر عادة الأنثى في أثناء هجرة الربيع. وتعود الأنثى دائمًا إلى موطنها الأصلي، ولكن في بعض الأحيان لا يتزوج الذكر في الابتعاد عن موطنه الأصلي بضعة آلاف الكيلومترات.

وعندما يصل البط إلى مكان التعشيش فإنه يتجمع، ويدافع الذكر بحماسة عن كنفه وعن قرينته إزاء الدخلاء. وإذا كان الدخلاء زوجين فإن صاحب الكنف يبدأ بطرد الأنثى لأنه يعلم أنه إذا خرجت فإن قرينه سوف يتبعها، كما يتعاون الجيران أحياناً في مطاردة الدخلاء. أما الذكور الزائدة المحرومة من القرينة فإنها تحاول بعنف إغواء الإناث التي تمر في منطقتها، وكذلك الذكور التي حُرمت من قرينهات الحاضنة فإنها تتبع الإناث الحرة غير المقتنة. وتكون هذه المرحلة مضطربة جداً عند البط البري ومليئة بالصراعات.

ويختار الشريكان موضع العش، الذي يختلف باختلاف الأنواع. فبعض الأنواع يبني أعشاشه على الأرض بعيداً عن الماء، وبعضها الآخر يبنيها على النباتات المائية. كما يتم بناء العش أحياناً في مكان خفي في الأدغال، أو في حفرة في جذع شجرة مقطوعة، أو على طبقة من الحشيش. وتقوم الأنثى عادة ببناء العش حيث تراكم النباتات ، وتصنع فيها مرکناً عن طريق دورانها حول نفسها ثم تغطيه بمواد أكثر ليونة. وفي نهاية وضع البيض تنزع الأنثى زغب بطنها وترتبه في العش.

وتبدأ الأنثى بوضع البيض في شهر نيسان، وتضع ما بين 8 و12 بيضة، بمعدل بيضة واحدة في اليوم. وتكون البيوض متطاولة خضراء شاحبة. ويبدا الحضن بعد وضع آخر بيضة، وي-dom ما بين 24 و28 يوماً. وتقوم الأنثى وحدها بحضن البيض. وعندما تبتعد عن العش فإنها تغطي البيوض بزغب تتنزعه من جسمها، وتبدى حينذاك حذرًا شديداً، ولكن هذا الحذر لا يخدع الغربان المترقبة بالبيوض.

وبعد الفقس تبقى الصغار في العش بضع ساعات، وبعد ذلك تقودها أمها إلى أقرب مسطح مائي وترافقها بحذر. ويترقب بهذه الصغار أعداء كثيرون أهمها سمك الزنجر *brochet*، كما تراقب الأم بحذر خاص وجود الإنسان حولها.

وتتمو الفراخ ببطء نسبياً، ولا تبدأ بالطيران إلا في نهاية الأسبوع الثامن، وتركها أمها حينئذ لتهيأ للانطلاق (تبديل الريش).

توازن الجماعة

لا تعرف تماماً العوامل المحددة لجماعات البط، وربما كانت هناك عوامل كثيرة، منها: أماكن التكاثر (مستوى الماء، افتراس الفراخ، مواضع الأعشاش) وأماكن الإشتاء (شدة الصيد، مناطق رطبة ضرورية للتجمع الشتوي، الغذاء المتوفر). ولا يتناقض الصيد مع الحفاظ على الجماعات لأنه يمكن أن يعود بديلاً عن العوامل الطبيعية للوفيات، ومع ذلك يجب تنظيم الصيد علمياً، مثل تحديد تاريخ بدء الصيد والتوقف عنه، وطريقة الصيد وكميته، وذلك لتجنب المساس بأعداد هذه الجماعات التي قُلتْ نسبياً بسبب نشاطات الإنسان المختلفة.

ينحدر البط الأهلي من البط البري *canard colvert*، باستثناء البط البري، حتى إن ريش بعض السلالات، كالعَدَاء الهندي *Courier Indian* والروان *Rouen*، يشبه ريش البط البري، إذ إنه نظراً لسهولة تعايش البط البري مع حياة الأسر وتتكاثر فيها من دون أدنى صعوبة، فقد تم تهجينه منذ القديم مع أنواع أخرى من فصيلته معيّناً الكثير من العروق المنتشرة في أنحاء العالم كافة. وتربى هذه العروق من أجل لحمها أو من أجل بيضها. وأكثر العروق انتشاراً:

1 - عروق البيض: منها العَدَاء الهندي الذي يعد أكثر عروق البط إنتاجاً للبيض، إذ تعطي الأنثى أكثر من 300 بيضة في العام، وكاكي كامبل *Kaki Campbell* الذي يدين باسمه إلى لونه الأصفر الكاكي، وتعد أنثاه بيّاضة جيدة. وأوربنغتون *Orrington* ذو اللون الأصهب الذي يصل وزنه إلى 3كغ، وتبيض أنثاه نحو 200 بيضة في العام.

2 - عروق اللحم: منها بط روان المشهور بإنتاجه من اللحم، وكذلك بجودة هذا اللحم، ويصل وزنه بسهولة إلى 4كغ، والبكيني *Pékin* وهو بط ضخم لديه قابلية جيدة ويزن الذكر منه 4كغ، والبربري الذي يُسمى من أجل كبده السمين، ويزن البالغ منه 4.5كغ ولحمه جيد، ويستخدم للتهجين.

والبط الأهلي البالغ لا يخشى انخفاض الحرارة ولا تقلبات الجو، أما الفراخ فتحتاج، في الأسابيع الأولى من حياتها، إلى ملجاً ملائم ومدفأً.

وتتطلب تربية البط تهيئة مرج واسع للرعي ووجود مجرى مائي أو مستنقع أو بركة ول تقوم بتنويع غذائها عن طريق تناولها للحشرات والقشريات والرخويات والنباتات المائية. وتعد حقول الأرز، خاصة، وسطاً ملائماً لأن البط لا يضر إطلاقاً بالنباتات، بل إنه على العكس يخلصها من الحشرات الطفيلية والنباتات الضارة.

أمراض البط

الأمراض التي تصيب البط هي نفسها التي تصيب الطيور الأخرى، ولها الأعراض وطرق الوقاية والعلاج ذاتها. وأكثر هذه الأمراض انتشاراً الأمراض الفيروسية، كالتهاب الكبد الفيروسي وطاعون الطيور والجدري، والأمراض الجرثومية كالإسهال الأبيض والكولييرا، والأمراض الطفيلية كمرض الخريزات *Coccidiose* ومرض الشعريات *Capillariose*.

أما ما يتصل بالوقاية والمعالجة فيوصى بتلقيح البط للوقاية من التهاب الكبد الفيروسي، وإعطائه دواء طارداً للديدان.

4- الجوارح

تعرف الطيور التي تقتل أو تأكل طيوراً أخرى أو ثدييات أو زواحف بالطيور الجارحة و توجد منها مجموعات جوارح نهارية مثل الصقور و العقبان و النسور لأنها نشطة نهاراً و جوارح ليلية مثل البوه الذي يطير ليلاً و من أشهر الطيور العقبان و تتغذى عقبان المناطق الحارة على القروود. و الصقور أصغر من العقبان و لكنها شجاعة و سريعة بدرجة مذهلة عند مطاردة الفريسة. تعيش الصقور في كل القارات ماعدا القارة القطبية الجنوبية المتجمدة يوجد نوعان من الصقور : الصقور الحقيقية والصقور الحوامة. وتشمل الصقور الحقيقية أنواعاً مثل الباز والباشق. وهناك أيضاً مجموعة من الصقور تسمى صقور الهراري، وتوجد في كل من إفريقيا وأمريكا الجنوبية، أرجلها مزودة بمفصلين، ولذا يسمح مفصل الركبة بتأرجح الرجل في اتجاهات مختلفة. تقوم الصقور بصيد أنواعاً مختلفة من الحيوانات وتشمل الثدييات الصغيرة والزواحف والأسماك والحيشات والطيور الأخرى. والصقور التي تفترس الطيور لها مخالب حادة وملتوية. وتنتمي معظم الصقور الحوامة إلى هذه المجموعة. أما الصقور التي تفترس الثدييات والزواحف، فلديها أرجل أضخم، وأصابع أقصر، ومخالب أسمك من الصقور التي تفترس الطيور. تعيش الصقور على الجروف الصخرية، أو فوق الأشجار، أو على الأرض. فبعض الصقور تبني أعشاشها ببساطة عن طريق حفر حفرة على جرف صخري. وتبني صقور أخرى أعشاشها بإتقان من أغصان الحشائش والنباتات. وتشتخدم صقور عديدة الأعشاش المهجورة الخاصة بطيور أخرى. وقد تستعمل الصقور الأعشاش نفسها لعدة أعوام . وتضع الأنثى من بيضة واحدة إلى ثلاثة في كل موسم تزاوج. وتحضن معظم الصقور بيضها لمدة تبلغ بين 30 و 35 يوماً حتى يفقس. وتقوم الأنثى بمعظم مهام حضن البيض، بينما يمدها الذكر بالطعام. وهذا الاختلاف في دور ذكر الصقور وأنثاه يفسر لماذا تكون الإناث أكبر حجماً من الذكور. و من الطيور الجارحة أيضاً يطلق اسم النسر على العديد من الطيور الجارحة الكبيرة. و هناك فصيلتان من النسور بينهما العديد من الفوارق و هما نسور العالم القديم و نسور العالم الجديد. تتغذى النسور أساساً بالجيف. ولمعظم النسور أرجل ضعيفة ورأس وعنق عاريان تماماً من الريش. وجميع النسور لها منقار معقوف قليلاً ، وريش موحد اللون، وقد يكون بنياً أو أسود أو أبيض. وللنسور بصر حاد كما أنها تحسن الطيران. وتميل النسور إلى الحياة في جماعات. وخلال موسم

التزاوج تقرن الذكور بالإإناث وتعشش على الأرض تحت الصخور الجرفية المائلة، أو في الكتل الخشبية، أو في الكهوف . وتضع الأنثى بيضة إلى ثلاثة بيضات فاتحة اللون ، ويشارك الأبوان في رعاية الصغار

العقاب (جمعها: عقاب) طائر يتبع رتبة الباذيات، وله أكثر من واحد وستين نوعاً يعيش معظمها في أوروبا وأسيا وإفريقيا. ويوجد خارج هذه المنطقة نوعين يعيشان في الولايات المتحدة وكندا هما: العقاب الأصلع والعقاب الذهبي، وتسمى أنواع في أواسط أمريكا وجنوبها، وثلاثة أنواع في أستراليا، وهناك أنواع عدّة من العقاب توجد في الفلبين.

الهيئة والشكل:

العقاب طيور جارحة ضخمة وقوية البنية، ولها رؤوس ومناقير كبيرة، وحتى أصغر العقاب حجماً لها أجنحة طويلة وعريبة و تستطيع الطيران بسرعة كبيرة. وكباقي الطيور الجارحة، فإن للعقاب مناقير معقوفة ضخمة تستخدمها لتمزيق اللحم عن فريستها، ولها أقدام بعضلات قوية ومخالب حارقة. أما مناقيرها فتُعتبر الأثقل من بين الطيور الجارحة، ولها أيضاً بصر حاد للغاية، والذي يمكنها من تحديد مكان الفريسة عن بعد شاهق جداً. تبني العقاب أعشاشها عادة على الأشجار الطويلة أو الحافات الجبلية العالية، وتضع معظم أنواع بيضتين في آن واحد، فيقوم الفراخ الأكبر عمراً والأثقل وزناً بقتل أخيه الأصغر بعد أن يفقس مباشرةً، ويكون الفراخ المهيمن عادةً أنثى، لأن الإناث أكبر حجماً من الذكور، ولا يقوم الأبوان بأي عمل لإيقاف القتل.

الأنواع: هناك واحد وستون نوعاً مختلفاً من العقاب، ومن هذه الأنواع:

العقاب الذهبي (النسر الذهبي).

العقاب الفلبيني (الفلبينية النسر).

العقاب الأصلع (النسر الأصلع).

العقاب الأسود (النسر الأسود).

عقاب الأسماك الإفريقي (السمك الإفريقي النسر).

العقاب المخادع (هاري النسر).

العقاب الهندي المنقط (الهندي رصدت النسر).

العقاب في الثقافة عند العرب:

يعتبر العقاب من الجوارح التي لها شرف ومكانة في مخيلة العرب، لأنه طائر قوي لا يأكل إلا من صيده، وينقض على طرائد من أعلى، وله نظر ثاقب يضرب به المثل فيقال (أحد من نظر العقاب) ويغلب الصقر في القوة، بل إن الصقر يفتر منه في العادة لأنه يفوقه في الحجم وقوّة البأس. كما أنه يرمز للقوّة والشجاعة حيث أن العرب استخدمو اسم (عقاب) في مسمياتهم، فكانوا يتفاخرون بتسمية ابنائهم باسم (عقاب) وذلك فخراً ورمزاً للقوّة والشجاعة التي شاهدوها في العقاب الطائر.

والعقاب من الطيور التي يسهل تدريبيها والقتص فيها في أوروبا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية. شعار مصر: في عام 1984 تم تبني شعاراً جديداً على العلم المصري وهو العقاب الذهبي الذي يحمل درعاً بالألوان العلم المصري. ويوجد العقاب أيضاً على أسوار قلعة صلاح الدين بالقاهرة، والعقاب كان أيضاً شعار صلاح الدين الأيوبي مؤسس الدولة الأيوبيّة.

5- الدجاجيات

هي طيور أرضية عموماً، أي أنها قليلة الطيران، وبعضاً منها طيور شجرية تقضي أكثر أوقات حياتها على أغصان الأشجار. وتنتمي إليها أنواع صغيرة القد، وزنها بحدود 45 غ وسطياً، كالسماني (Caille) أو الفري في بلاد الشام)، وأنواع قدّها متوسط أو كبير يتجاوز وزنها 16 كغ مثل ديك الحبش المربى في أمريكا الشمالية وكثير من البلاد الأخرى أو الطواويس الجميلة.

الدجاجيات لها أرجل نامية، عضلاتها قوية غالباً وتنتهي بأربع أصابع تحمل مخالب قصيرة وتنتجه الإصبع الأولي (الإبهام) نحو الخلف، وتسمى الدابرية (Ergot). أما الأجنحة فتكون غالباً عريضة وقصيرة نسبياً ولها لا تستطيع الطيران مدة طويلة، ولا تملك الدجاجيات خاصة الهجرة المميزة لبعض أنواع الطيور الواسعة الطيران، ولكنها بالمقابل تستطيع الجري أو الركض أو القفز مستعينة بأرجلها القوية وحركة جناحيها وذيلها الذي يحمل ريشاً ناماً عند عدد كبير من أنواعها.

يكون للدجاجيات على العموم نمط غذائي نباتي (الحبوب، الأوراق، الأعشاب، الثمار) ولكنها تتغذى أحياناً ببعض الديدان والحشرات واللافقاريات الصغيرة الأخرى، وخاصة الفراخ في الأسبوع الأول من نموها. وتنتمي الدجاجيات بثنائية شكلية جنسية (Sexual Dimorphism) واضحة ولها يكون الريش الجنسي والذيلي للذكور زاهي الألوان ومتعددة الأشكال والأطوال، ويترئَّسُ الرأس في بعض أنواعها بأعراف نامية لونها شديد الحمرة غالباً.

تتميز فراخ الدجاجيات بأنها نابذة العش، Nidifuges إذ تخرج من البيضة بعد التف و هي معطاة بالريش الغربي Duvet وسرعان ما تتمكن من الوقوف على أرجلها والحركة والانتقال وتدير معيشتها معتمدة على نفسها، وقد ترعاها أمها لوقت قصير. أما شكل المنقار فيختلف بحسب الأنواع المتباينة ولكنه قصير عموماً ويحمل في قاعدته لوحتين غشائيتين تغطيان فتحتي الأنف على الجانبين.

تتوزع الدجاجيات جغرافياً في مختلف القارات وفي شروط بيئية متنوعة بحسب الفصائل المتباينة، فهناك فصائل تعيش في جنوب شرقي آسيا وأخرى تنتشر في القارة الأمريكية أو غيرها، يقطن بعضها الحقول أو السهوب، ويسكن بعضها الجبال والهضاب، ولكنها غالباً تخشى الماء.

تبدي هذه الطيور الجميلة سلوكيات حذرة نحو أي خطر يهدّها، وتكون الذكور شرسة وغيرة في فصل التكاثر وتقاول في بعض الأنواع حتى الموت، ويضرب المثل «بصراع الذئكة».

أهمية الدجاجيات الاقتصادية البيئية

تعد هذه الرتبة من الطيور من الثروات الهامة في البلاد التي تحافظ عليها وتنميها وخاصة بعد نجاح تحسين عدد من أنواعها وعروقها مثل الدجاج وديك الحبش. وهي من مصادر الأمن الغذائي في كثير من دول العالم، إذ هناك سلالات محسنة لإنتاج اللحوم البيضاء وأخرى لإنتاج البيض (تنتج الدجاجة الواحدة نحو 300 بيضة في السنة). وتشتمل على أجمل أنواع الطيور النادرة التي يفتقّد عنها، ولها ثمن مرتفع في حداائق الحيوان وفي الأسواق العالمية. وتسهم أغلب أنواعها في التوازن البيئي للتنوع الحيوي الذي يجب حمايته. ولهذا تمنع هيئات المختصة المحلية والدولية الصيد الجائر وتعمل على رعاية هذه الطيور لأن سلامتها هي من المؤشرات الرئيسية على سلامة النظم البيئية الحيوانية والنباتية.

الفضائل الأساسية للدجاجيات

الشقبان العيني **Megapodidae**

الشقبان العيني

وهي من الطيور الكبيرة نسبياً التي يصل طولها إلى 75 سم، وتتصف بأرجلها الضخمة ولها سميت أيضاً كبيرة الأرجل باللاتينية. وتميز بنمط خاص في حَضْن البيوض، إذ تضعها الأنثى في حفرة تُعدّها وسط كومة من النباتات المختلفة وتغمرها بالرمل وأوراق الشجر. وتكتفي الحرارة الناتجة من أشعة الشمس وحرارة تخمر المخلفات النباتية لتوفير متطلبات حضن البيوض لتصل إلى مرحلة النفق. وفي بعض الأنواع يستخدم هذا الركام الحاضن من عدد من الطيور، إذ يصل قطره أحياناً إلى ما يزيد على عشرة أمتار وارتفاعه إلى أربعة أمتار. ويقوم الذكر في هذه الأنواع بمراقبة حرارة حضن البيوض بتعديل تركيب المكونات التي تحيط بها حتى وقت النفق فتحرر الفراخ الصغيرة من هذه الأكمام وتستطيع الحياة مباشرة مستقلة عن أبويها.

تضم الشقبانيات عشرة أنواع تتوزع في القارة الأسترالية وفي جزر الفلبين وبورنيو وغينيا الجديدة وفي عدد من بلدان جنوب آسيا. وأشهر أنواعها شقبان الفريسين *Megapodius freycinet* الذي له قد الدجاجة أو التدرج وريش جسمه كستنائي اللون حنّاوي على الرأس، ويوجد خاصة في جزر الملوك وجزر سليمان، وهو من الطيور التي تعيش منفردة مع الأنثى. وتراوح مدة حضن البيوض بحسب الحرارة المحيطة بين 50 و 60 يوماً. وهناك الشقبان العيّني (*Leipoa ocellata*) الذي يصل طوله إلى 60 سم، وله ريش رمادي تزييه بقع بيضاء وبنية اللون، ويسكن مناطق أحراش الأكوابتوس في أستراليا. وهناك النوع كبير الرأس المسمى *Megacephalon maleo* الذي يغلب على ريشه اللون الأسود، وهو بحجم ديك الحبش ويعيش ضمن جماعات يراوح عددها بين 20 و 90 طيراً. تكون البيوض التي تضعها الأنثى من هذا النوع متداولة جداً بحدود 12 سم قطرها 6 سم.

العناسية Cracidae

العناس الأسود أو الهوكو

تعيش أغلب أنواع هذه الطيور في القارة الأمريكية الجنوبية، وخاصة في البرازيل وفنزويلا وكولومبيا وشمالي الأرجنتين، في الغابات وتتغذى بالثمار والأزهار والبذور وبعض الحيوانات الصغيرة التي تجدها على أغصان الأشجار التي تعيش عليها. وتساعدها أرجلها القوية على التسلق والقفز فوق الأغصان. وهي من الطيور الجميلة النادرة ذات الذيل الطويل المتلقي ويحمل بعضها أعلاه متعدة الألوان، وتشبه الطواويس أو التدرجيات، ولها صوت تغريد شجي تستطيع تغيير نغماته بفضل البنية التشريحية لعضو التغريد *Syrinx* في الرغامي.

تميز أعشاشها الصغيرة التي تبنيها من القش وأوراق الشجر بأشكالها المتناسقة وفي مكان يرتفع عدة أمتار بين أغصان الأشجار. وهي تعيش عموماً ضمن مجموعات تضم عشرات الأفراد، ولا تستقر إلا عند تهيئة هذه الأعشاش.

تتوزع أنواعها في ثلاثة مجموعات، بحسب حجمها، وأشهر هذه الأنواع:

العناس الأسود *Crax nigra* أو الهوكو *Hocco* الكبير الذي يصل طوله إلى 95 سم ويبلغ وزنه نحو 5 كغ، ويتميز بريشه الكبير الأسود المزين باللون الأبيض ويحمل في أعلى رأسه قبرة من الريش المعقود (الشكل - 2). يقوم أهل البلاد الأصليون من الهند في أمريكا اللاتينية باصطياده للتغذية بلحمه الطيب المذاق ولاستخدام ريشه للزينة بحسب طقوسهم.

- العرنس ذو الأهداب Guans أو الغوان *Penelope superciliaris* المتوسط الحجم الذي يبلغ طوله 62 سم، وهو أكثر رشاقة من النوع السابق ويسكن الأغصان العالية من الأشجار في غابات الأمازون.
- عرنس الشاشالاكا Chachalacas وهو من المجموعة الصغيرة الحجم التي يبلغ وزنها نحو نصف كيلو غرام.

الطيهوجية Tetranoidae

تتألف مجموعة من الدجاجيات التي تعيش في المناطق الباردة في نصف الكرة الأرضية الشمالية وتتميز بوجود ريش يتوضع في سوية الفتحات الأنفية. وفي الأنواع التي تنتشر بالقرب من دائرة القطب الشمالي، تأخذ الرياش التي تحيط بأرجلها شكل المضرب، مما يساعدها على التنقل فوق الثلج. أغلب أنواعها أرضية ولكنها غالباً ما تستخدم أغصان الأشجار وقت الراحة والنوم وللتقتيش عن غذائها في الشتاء. وتتصف بتكييف لون رياشها مع الوسط الذي تعيش فيه للتمويه، إذ أنها تأخذ اللون الأبيض الناصع وسط تلوج الشتاء.

ترتبط غزاره تجمعات الطيهوجيات بالعوامل المتغيرة مع البيئة وكمية الغذاء المتوافر ومكوناته، واختلاف الشروط المناخية والحيوانات المفترسة المحيطة بها.

تملك الذكور صفات جنسية ثانوية كثيرة الوضوح، وتبدي سلوكيات احتقانية عرسية وقت النشاط الجنسي فتقوم بحركات نمطية من الرقصات الفردية أو الجماعية.

تضمن فصيلة الطيهوجيات 17 نوعاً وأشهرها طيهوج جبال الألب *Lagopède alpin* أو طيهوج التلوج *Lagopus mutus* الذي تأخذ رياشه لون الثلج في فصل الشتاء و طيهوج القيثارا *Tètras lyre* الذي يعيش في بلاد البلقان ويفرد رياش ذيله البيضاء والسوداء على شكل القيثارا. وهناك الطيهوج الكبير *Grand Tètras* أو ديك الخلنج (*Tetras urogallus*) الذي يزن نحو 8 كغ ويصل طوله إلى 90 سم، و طيهوج الأحراج (*Tetras bonasia*) *Gelinotte des bois* الذي تزيّن رأسه قبّرة مميزة.

الدرجية Phasianidae

تتألف أكبر فصائل الدجاجيات، وتنتشر في جميع القارات باستثناء بعض الجزر المعزولة في المحظيات وفي المناطق القطبية. وهي تعيش على الأرض في النهار وتسلق الأشجار ليلاً لتخلد إلى النوم. وهي عموماً طيور قوية مسلحة بمنقار حاد وتتبش التربة للتقتيش عن غذائها. وتميز أنواعها الكبيرة بسلوكيات احتقانية عرسية طريفة، وخاصة عند الدرجيات ذات الريش الزاهي الألوان عند الذكور.

تضم هذه الفصيلة 147 نوعاً وينتمي إليها جنس الدجاج Gallus الذي تولد منه الدجاج الأهلي، وهو أكثر أنواع الطيور الاقتصادية في العالم، ويعتقد أن مهده الأصلي في جنوب شرق آسيا (جزر جاوة وسيلان G.varius) ومناطق أخرى حيث توجد حتى اليوم أنواع وحشية منها Gallus gallus و G.lafayetti و Gallus gallus. وهناك أيضاً الديك الياباني Phoenix أو ديك يوكوهاما المعروف بذيله الطويل جداً الذي يتجاوز طوله أحياناً سبعة أمتار (الشكل 5).

وتنتهي إلى هذه الفصيلة أنواع السمان في العالم القديم التي يقابلها الذرّاج Colins في الأمريكتين. وأكثر الأجناس شهرة مجموعة الحجليات Perdix التي تنتشر في بيئات متنوعة من حقول وبوادي وجبال ووديان، وهي طرائد معروفة من الصيادين في مختلف أنحاء العالم: منها الحجل الأشهب أو الرمادي P.cinerea والحل الأحمر P.rufa والحل الرومي Alectoris graeca المعروف بكثرة في بلاد الشام.

وفي هذه الفصيلة أجمل الطيور التي تضم التدرج الذهبي aisan dorè (Chrysolophus pictus) بريشه الذهبي الذي يتوج رأسه وريش صدره الأحمر القرمزي وذيله المبقع الجميل، وتدرج الليدي أمهرست Paons C.amherstiae بلون ريشه الأبيض والذهبي والأزرق وذيله المحدب المخطط. ومنها الطواويس الآسيوية بذيلها الجميل الذي يصل طوله إلى 150 سم كالطاووس الأزرق Pavo Cristatus بريش صدره الأزرق وريش ذيله الأخضر المزین بالعينيات المميزة المعروفة التي ينشرها الذكر على شكل المروحة الكبيرة الدائرية. وهناك أيضاً الطاووس الأبيض والطاووس النادر الأفريقي الذي وجد في الكونغو وسمى باللاتينية Afropavo congensis.

الغرغرية Numidae

الغرغر الشائع

تنتشر في أفريقيا وشبه الجزيرة العربية، وهي طيور ذات أرجل قوية تساعدها على الركض، وتتصف أنواعها برأس ورقبة عاريتين من الريش تقريباً ولكنها تحملن لوיחات وحدبات متقرنة ملونة تزيينية ولها يربطها بعض المؤلفين بالحبشيات ويطلق عليها اسم الحبشي Pintade. أما ريش جسمها فيكون عموماً قاتم اللون ويحمل بقعاً صغيرة بيضاء، وقدها متوسط إذ يراوح طولها بين 43 و 78 سم. تعيش بعض الأنواع في السهوب ضمن مجموعات بعد فترة التزاوج، في الوقت الذي تعيش فيه أنواع أخرى في الغابات والأحراج الابتدائية وتتغذى بالنباتات وبعض الحشرات، وتحضن الأنثى البيوض مدة 25 يوماً ويسهم الذكر في رعاية الفراخ بعد النفق.

تضم فصيلة الغر غريات 7 أنواع منها الغرغر الشائع *Numida meleagris* وهو النوع المألف الذي أمكن تدجينه ويتميز بوجود عرف متقرن في أعلى الرأس ونقفيتين لحميتين حمراوين على جنبي الفك السفلي. وهناك الغرغر القنبراني *N.cristata* الذي يحمل قنبرة في رأسه والغرغر الوحشي *Vulturinum* و *Acryllium* وغيرها.

الحبشية Meleagrididae

الديك الحبشي

موطنها الأصلي في القارة الأمريكية الشمالية، ومنها نقلت إلى جميع أنحاء العالم وذُجّنت، وتضم نوعين أساسيين وأصنافاً مختلفة أشهرها الديك الحبشي المعروف *Meleagris gallopavo* (Dindon) ويسمى في مصر الديك الرومي. ويتميز بقدّه الأكبر من الغرغر إذ يصل طوله إلى 120 سم ويكون ريشه قاتماً أسود لامعاً ومبرقشاً باللون الأبيض أو الأصفر. وأكثر ما يلفت الانتباه في الرأس والعنق وجود *Caroncules* اللحميات الشديدة الحمراء والمتدلية التي تميزه بوضوح عن الغرغر. وهي طيور متعددة الزوجات *Polygames* كعدد من أنواع الدجاجيات، وتبدى في زمان النشاط الجنسي المظاهر الخاصة التي تختال فيها الذكور ناشرة رياشها الذيلية على شكل الدولاب. وتحدث الصراعات بين الذكور التي قد تنتهي بموت أحدها. وتحضن الأنثى البيوض من مدة 28 يوماً.

وتتأتي تربية الحبشيات في المرتبة الثانية بعد تربية الدجاج في العالم، وهناك أعياد يستهلك فيها ديك الحبشي بأعداد كبيرة في كثير من الدول، منها أعياد الميلاد ورأس السنة الميلادية وعيد الشكر. ويتجاوز وزن ذكر الحبشي، في بعض الأصناف الأمريكية، 16 كغ ويطلق عليه اسم ديك الماموث *Mammoth* لضخامته.

خلفية القرزعة Opisthocomidae الهوازن

تضم نوعاً واحداً هو الهوازن (*Opisthocomus hoazin*) Hoazin) الذي اختلف علماء تصنيف الطيور في خصائصه ولهذا أفردت له فصيلة مستقلة. تنفف البيضة فتخرج منها الفراخ العارية من الرياش، وتسمح المخالب التي تحملها الإصبع الثانية والثالثة في الجناحين بتسلق الأغصان وكأنها تسير رباعية الأطراف. وإذا سقطت في الماء يمكنها السباحة والغطس بسهولة وهذا ما لا تستطيعه الدجاجيات الأخرى. وهو يعيش في البرازيل والبيرو ويحمل في رأسه عند اكتمال نموه قنزعة أو قنبرة تميزه تشبه الهدد.

6- الحماميات

الحماميات Columbidae فصيلة من الطيور تتنمي إلى رتبة حماميات الشكل Columbiform، فيها نحو 285 نوعاً من الحمام واليمام، يطلق اسم الحمام على الأنواع الكبيرة واليمام على الأنواع الصغيرة. وهي طيور جميلة مألوفة، سريعة الطيران، عضلاتها الصدرية قوية تساعدها على الطيران. منقارها محدب، تغطي نهايتها بغشاء جلدي يسمى «اللحيمة» cire. ذيله يؤمن له الطيران السريع. غذاؤه الحبوب، وبعض أنواعه تأكل التمار، والبعض الآخر يتغذى بالحشرات واللافقاريات الصغيرة. يشرب الحمام الماء بطريقة تختلف عن الطيور الأخرى، فهو لا يرفع رأسه للأعلى مع كل رشفة، كما تفعل معظم الطيور، بل يدفع منقاره في الماء حيث يرتشفه كما لو كان يستخدم ماصة.

حياة الحمام وطباعه

يفضل الحمام المناطق الدافئة الاستوائية، ويبعد عن المناطق القطبية الباردة، لهذا فهو قليل في كندا وأسكندنافيا وغيرها من المناطق الجليدية. وهو يبدي كثيراً من التبدلات اللونية في ريشه منسجماً مع ألوان الطبيعة، ويز هو بريشه العُرْسِيَّة في فترة النشاط الجنسي.

يبني الحمام أعشاشه فوق الشجر، وهناك نوع واحد هو يمام الصخر يبني أعشاشه على المنحدرات الصخرية أو فوق نتوءات المبني وأعتابها، ويبني بعضها أعشاشه فوق الأرض، أو يستخدم أعشاش الطيور الأخرى.

يصدر الحمام أصواتاً عذبة تعرف بالهديل، وعن طريقها يتم التفاهم فيما بينها، وخاصة في مرحلة التكاثر.

يتمتع الحمام، سواء كان أليفاً أو برياً، بعادات اجتماعية معينة. فهو يتحرك جماعياً، ويقاتل قليلاً في فصل التكاثر. ويببدأ النهار عادة بهديل جماعي، ثم ينطلق للتفتيش عن الغذاء والشراب، ثم يعود إلى لمرقده الذي انطلق منه ليمضي فترة الحر، وينطلق ثانية بعد الظهر طلباً للغذاء والشراب، ليعود لمرقده ليقضي الليل بطوله. وهذا ما جعله أسير المكان، كما في الحمام الزاجل الذي يعود إلى المكان الذي نقلَ منه.

يتكاثر الحمام في الربيع والصيف. وهو أحادي الزيجة monogamous إذ تلازم الأنثى ذكرًا واحداً طيلة حياتها تقريباً. وهذا ما يلفت النظر بين الحيوانات التي تعيش عادة في مجموعات. يبدأ الذكر غرّله بالتصويب عالياً متختراً أمام الأنثى. وهو يُصدِّرُ في أثناء الغزل أصواتاً كالقرقرة تبدو وكأنها فقاعات صادرة من حوصلته. وفي مرحلة تالية يبدي الذكر حركاتٍ تبدو وكأنه يتحنى للأنثى، ويصدر أصواتاً كأنه يكلمها. وفي أثناء ذلك تحني الأنثى رأسها وتوجه منقارها نحو الأسفل تجاوباً مع الحركات المماثلة من الذكر. ويهدا

القرينان بعد ذلك قليلاً، يقوم أحد القرينين في أثنائها، ويكون عادة الذكر وأحياناً الأنثى، بإمرار منقاره بلهفة على ريش رأس القرین. وفي هذه الأثناء يُخرج الذكر بعض «الحليب» من حوصلته الذي تبتلعه الأنثى، ويعتقد أنه يحتوي على بعض الهرمونات التي تحرض غددتها التناسلية و يجعلها قادرة على التجاوب.

تستمر هذه الحركات عدة أيام يتبعها تحضير العش، الذي يقوم الذكر بدور فاعل فيه، فينتقل المكان على شجرة أو ثغرة في الصخر، ويجمع بعض الأغصان والمواد الأخرى التي تقوم الأنثى بترتيبها فيه.

تضيع الأنثى عادة بيضتين في كل مرة، تكون بيضاء موشحة باللون الأزرق، يتناوب الذكر والأنثى في حضنهما، الأمر الذي يبدأ عادة بعد وضع البيضة الثانية. ويستمر الحضن سبعة عشر يوماً تقريباً. ويفصل بين ظهور الفرخين عادة يوم أو يومان. وتكون الصغار الناقفة عارية إلا من بعض الخيوط الريشية والزغب، عمياً لا تستطيع الحراك، لكن سرعان ما تفتح عيونها لتتغذى بـ «حليب» الأم الذي تفرزه حوصلتها، ثم بالبذور والثمار الطيرية. ويحافظ الأبوان على الصغار دافئين طيلة عشرة أيام تقريباً، ينمو فيها الريش. ويصبح الصغار قادرين على الانطلاق بعد شهر تقريباً، ومع ذلك فإنهما يبقيان في العش تحت رعاية الأبوين لفترة أطول من ذلك.

ينطبق الوصف السابق على الحمام الأهلي، كما ينطبق على كل أنواع الحمام واليمام، مع اختلافات بسيطة تتعلق ببعض التفاصيل مثل فترة الحضن وغير ذلك.

أنواع الحمام

ثمة مجموعتان رئستان من الحمام، هما الحمام البري والحمام الأليف. ويقوم الإنسان عادة بتربية الحمام الأليف.

الحمام البري: ويوجد منه ما يقارب 300 نوع، إلا أن الأنواع المعروفة منه محدودة، من أهمها:

- الورشان *Columba palumbus* الذي يسمى أيضاً حمام الغابة لأنه يعيش في الغابات والحدائق. وهو أكبر الأنواع الأوروبية، ريشه رمادي، وعلى صدره بقع حمر براقة، وهناك بقع بيضاء على الجناحين، وعلى جانبي العنق ياقنة سوداء محفوفة بالريش الأبيض تشكل حوله حلقة، لذلك يسمى أيضاً الحمام المطوق ، وهو منتشر في أوروبا يهاجر منها شتاء نحو شمال إفريقيا ليقضي الشتاء فيها، كما يكثر في وسط آسيا وغربها.

- اليمام *Columba aenas*، وهو حمام بري يعيش على الأشجار، صغير الحجم ويميل إلى اللون الأزرق أكثر من حمام الغابات وبدون بقع على الرقبة والصدر.

- الحمام الطوراني *Columba livia*، ويسمى أيضاً يمام الصخر لأنه يبني أعشاشه على الصخور أو في المناطق الجبلية، كما يسمى أيضاً حمام باريس أو المدن، حيث يوجد بكثرة ويقوم الإنسان بتغذيته. وهو يكثر في مصر وببلاد الشام وفي أوربة ووسط آسيا وغربها وفي الهند. يشبه اليمام من حيث الحجم، لكن لونه أزرق داكن ولون ريش رقبته أخضر لامع بنفسجي، وعلى كل جناح شريطان أسودان، ومؤخرته بيضاء عليها رياش سوداء اللون. وهو أصل السلالات الأهلية.

- ترغل الغابة *Streptopelia turtur*، ويسمى في مصر **الفُمْرَيَّة**. وهو يعيش في الأرياف، منتشرًا في جنوب أوربة وغرب آسيا وشمال إفريقيا. وهو أصغر أنواع الحمام الأوروبي، وأصغر رأساً وأطول رقبة منه. منقاره مستقيم ويميل ريشه نحو اللون البني الأحمر، وعلى جنبي العنق ثلاث أو أربع أشرطة سوداء على أرضية بيضاء. تغادر أوربا شتاء نحو إفريقيا لتعود في السنة اللاحقة. يذكر منها الترغل التركي الذي اكتشف في فرنسة، وترغل البراري الذي يُحفظ في أقفاص وأصله إفريقي، ويوجد في منطقة البحر المتوسط.

الحمام الأليف

الحمام الأليف متعدد العروق، ويعتقد العلماء أنها استمدت أصولها كلها من الحمام الطوراني (يمام الصخر البري). وعني الإنسان بتربية الحمام منذ آلاف السنين لأغراض مختلفة، كالغذاء وحمل الرسائل والسباقات والترفيه والاستعراض.

أقربها إلى الأصل الحمام الروماني، وهو أكبر أنواع الحمام الأليف، ويعرف بحلقه الحمراء حول العين. أما الحمام المتدرج فهو خليط من عدة سلالات، تشتراك كلها بميزة قدرتها على الالتفاف للخلف بحركات بهلوانية فجائية ملفتة للنظر في أثناء الطيران أو على الأرض. ويتميز الحمام اليعقوبي باتجاه رياش رأسه وعنقه نحو الأمام بشكل القلنسوة. يلفت النظر الحمام مروحي الذيل بذيله الكبير المؤلف من عدد من الرياش الذي يصل إلى 42 ريشة يستطيع فردها بشكل المروحة، مائلاً رأسه نحو الخلف بحيث يلامس مروحته الذيلية، وهو يتميز ببلعومه الكبير جداً، خصوصاً لدى الذكر، الذي ينفخه بالهواء على نحو يختفي معه الرأس، فيتنقل متمايلاً مزهوأً بمنظره جاراً وراءه ذيله. وهناك أيضاً الحمام الهزار.

الحمام الزاجل

انحدر الحمام الزاجل من الحمام البري. يستطيع الطيران بسرعة تراوح بين 45-90 كم/سا. ويتميز بقدراته على العودة إلى مكان انطلاقه دون خطأ، لذلك تستخدم في الأيام الغابرة وسيلة لنقل الرسائل السرية. والحمام المدرب جيداً يستطيع العودة إلى مكان انطلاقه الذي يبعد مئات الكيلومترات، حتى في الليالي المظلمة. ويحكى

أن حماماً زاجلاً عاد إلى موطنه الأصلي الذي يبعد نحو 450 كيلومتراً. وهو يستطيع الطيران مسافات طويلة تصل إلى 1000 كم من دون توقف للشرب أو الأكل.

ولا يعرف الكثير عن آلية توجيه الحمام. ولاشك أن النظر لا يمكن الاعتماد عليه في ذلك لأن الحيوان يطير بسهولة نحو هدفه في الليالي المظلمة، ويقال إنه يتمتع بحس مغناطيسي يوجهه مستعيناً بالмагнطيسية الأرضية. وقد تقوم القنوات نصف الهلالية في الأذن بدور أساسي في توجيهه الحيوان. وقد بينت التجارب أن الطائر لا يفقد حس التوجة في أثناء العواصف المغناطيسية، كما أنه لا يتأثر بموجات الراديو. ويعتقد اليوم، بناء على نتائج تجريبية، أن توجيه الحيوان يعتمد على قدرة الحيوان الغريزية على ربط ارتفاع الشمس بحركتها. وهناك بعض المعطيات التي تشير إلى إمكانية وجود آلية ملحة تتعلق، في الليل، بالنجوم والقمر.

للحمام الزاجل شهرة خاصة عند العرب والمسلمين، فقد استخدم أول مرة في الموصل في العراق لنقل الرسائل، ثم في مصر في عهد العباسين والفاطميين. وقد نظمت لذلك خطوط خاصة بين عدد من عواصم البلدان العربية والإسلامية ومنذها لنقل الرسائل المستعجلة، أهمها ما بين مصر والشام في عهد نور الدين محمود (1146م) حيث أعد لها محطات ذات أبراج كل 21 كم. وهناك خطوط فرعية، منها خط القاهرة دمشق عن طريق غزة والقدس وبعلبك.

وقد استخدمه قدماء المصريين والفرس في نقل الرسائل منذ 3000 سنة، وفي اليونان كان الحمام الزاجل ينقل أخبار الألعاب الأولمبية، واستخدمه الرومان لنقل الأخبار العسكرية، والفرنسيون لنقل أخبار الحرب الفرنسية البروسية، وقام الألمان بتدريب الصقور للإمساك بها، واستخدمه الأمريكان في الحرب العالمية الأولى والثانية وفي الحرب الكورية.

هجرتها

تنتشر الحماميات في الكثير من أصقاع الأرض، لكن بعض أنواعها تمارس هجرات طويلة بغية الحصول على الدفء، مثل طيور ترغل الغابة التي تهاجر شتاء من أوروبا لتقضي الشتاء في إفريقيا وتحديداً في الصحراء الجنوبية، ويدرك كذلك الورشان الاسكندنافي الذي يهاجر شتاء إلى فرنسة وإسبانيا وأمريكا. بالمقابل هناك بعض الحمام لا يقطع في هجرته سوى مسافات قصيرة.

الحمام والإنسان

يصطاد الإنسان الحمام للغذاء أو الرياضة، وفي البحث العلمية يستخدمه أنمودجاً لدراسة سلوك الطيور. وهو يكثر في معظم الساحات الكبيرة في المدن، حيث تجتمع في أسراب بأعداد كبيرة يستمتع الزوار والأطفال بإطعامها. لكن مخلفاتها، بسبب غزارتها، قد تسبب إزعاجاً كبيراً للسكان، فتكلفهم مبالغ طائلة لتنظيفها، وقد تسبب تأكل الحجر بسبب حمض البول المركيز فيها، إضافة لنقلها بعض الأمراض.

7-الببغوات

الببغوات Parrots طيور واسعة الانتشار، تعيش في غابات المناطق المدارية من العالم في كل القارات باستثناء أوروبا. تسترعي النظر بألوانها الجميلة الزاهية وتنوعها. وهي تعد في الطيور المحببة لقدرها على تقليد أصوات البشر وترددي الكلام لأنها على درجة عالية من الذكاء، ولأن لها دماغاً كبيراً الحجم بالموازنة بينها وبين الطيور الأخرى. كما أن لها لساناً عضلياً قوياً له قدرة حركية واسعة، فقد تعلم أحد الببغوات الإفريقية نحو 800 كلمة. أما في البرية فإن الببغوات تصدر أصواتاً حادة عالية وثرثرة صاحبة.

صفاتها الشكلية

الببغاء متعددة الألوان، وألوانها تشع بالحيوية (باستثناء الببغاء الرمادي الإفريقي الوحيد اللون). ولها منقار قصير سميك معقوف يمثل فكين مجردين من الأسنان. ويشاهد عند قاعدته فتحا المنخرتين المحاطة كل منهما بقطعة جلدية شمعية الملمس. وقد تُكسى هذه المنطقة بالريش لدى بعض الأنواع. وللبيغاء قدمان بكل منها إصبعان متوجهتان إلى الأمام وإصبعان متوجهتان إلى الخلف، تنتهي كل إصبع منها بمخلب حاد. يغطي ذيل الببغاء عادة عدة أشفاف من الرياش المحيطية الكبيرة، يختلف عددها من نوع إلى آخر، كما تحمل المنطقة الذيلية غدداً تسمى الغدد الزرمكية urogial glands لا توجد لدى بباء الماكاو Macaw.

حياتها

تنتفاوت عادات الببغوات في التغذية، ولكن معظمها يتغذى بالحبوب والجوز والتوت البري والفاكهة. ويساعدها منقارها المعقوف القوي في كسر الثمار صلبة القشرة مثل الجوز والبندق والتهام النواة ورمي القشور، كما يستخدم المنقار لدى أغلب الأنواع كقدم ثالثة من أجل التعلق.

لسان البباء يحمل كثيراً من اللوامس وحليمات الذوق. ولبعض الببغوات، مثل بباء اللور Lorie، لسان له شكل الفرشاة تستخدمه في التغذية بحبوب الطلع وارتشاف رحيق الأزهار. وتمكنها أصابعها الأربع من تسلق الأشجار بسهولة وفي إيصال الغذاء إلى المنقار أو لمسك الجوز لتكسيره بالمنقار.

تکاثرها

يميز الذكر من الأنثى باختلاف لون كل منها، باستثناء ببغاء الكيا Kea. معظم الببغاء أحادي الزواج ولا ينفصل الزوجان أحدهما عن الآخر، غالباً ما يرى الزوجان متقاربين يُسوّي أحدهما ريش الآخر بمنقاره لتعزيق أو اصر الألفة والمودة بينهما. وتنكاثر الببغاء في فصل خاص، فتتجمع أحياناً على شكل أسراب قد يصل عدد كل منها عند ببغاء الكوكاتو Cockatoo إلى 70000 فرد، ويشاهد ذلك على الأراضي الأسترالية، مما يسبب خسائر كبيرة بالمزروعات. وتضع الأنثى بين 1 و 10 بيضات لونها أبيض. تحضن الأنثى البيوض من 18 إلى 30 يوماً باستثناء بعض الأنواع التي يتناوب الذكر والأنثى عملية التحضن. وتضع الأنثى البيوض ضمن أعشاش في حفر أشجار الغابات أو ضمن حفر في الصخور. وتمكث الصغار بعد النفق في العش، وتقوم الأم بإطعامها عن طريق العدد المعدية بذاء لين طري يحتوي الكثير من الفيتامينات.

أنواعها وتوزعها

تنتمي هذه الطيور إلى رتبة ببغاوات الشكل Psittaciformes التي تحوي فصيلة واحدة هي الببغاوات Psittacidae، التي تنقسم إلى سبع تحت فصائل، هي:

ببغوات الكايا: هي ببغوات ذات أشكال وحجوم كبيرة وألوان فاتمة، وتميز بصراخها. وهي متعددة الزوجات. تنتشر في المناطق الجبلية. من أشهر أنواعها النستور المتميز *Nestor notabilis*.

البيغاوات النسرية: ينتشر أفراد هذه الفصيلة في الجزر المحيطة بأسترالية. حجمها كبير وذات ريش أسود وقوادم أجنحة حمر مع بقع حمر على الرأس.

ببغوات الكوكتاتو: كلمة كوكتاتو مشتقة من الكلمة Kakatua وتعني الكماشة. لهذه الببغاء حجم الحمام، وتكثر في المناطق الهندية والأسترالية.

والكوكاتو البيضاء (من الجنس كاكاتو Kakatoe) ريش الجسم عنده أبيض اللون والرياش العرفية صفراء. وتعيش أنواع هذا الجنس في الغابات الكثيرة الأمطار في أستراليا.

الببغوات القرمة: لم يهتم الإنسان بهذه الببغوات لصغر حجمها وخشونة رياشها. وهي تعيش على الأشجار وتتغذى بالفاكهه ونسع الأشجار مثل أشجار الأكاسيا، كما تأكل النمل الأبيض. ومن أشهر أنواعها الببغاء القرم الأصفر العرف.

ببغوات اللور: ببغوات غنية بالألوان يسيطر عليها الأحمر الزاهي، لكن بعض أفرادها سوداً. وترواح حجومها بين حجم العصفور والحمام. وتتغذى بزهر الأشجار المثمرة وثمر العليق.

الببغوات البومية: لهذه الببغوات شكل البومة، وهي تحمل رياشاً ناعمة حول المنقار. أجنحتها قصيرة وملتفة لا تساعد في الطيران عظامها ليست هوائية، وهي تنشط ليلاً، وتوجد في الغابات الجبلية في جنوب نيوزيلندا.

8- البو Miyas *Strigiformes*

البو Miyas (باللاتينية *Strigiformes*) : من الطيور الليلية الجارحة المميزة في عالم الطيور، فهي تتميز بحاسة البصر القوية ليلاً ويبدو ذلك جلياً واضحاً من كبر حجم أعينها الحادة الثاقبة، وهي تتغذى بشكل عام على الفئران والقوارض والحشرات، فهي بذلك استحقت لقب منظف البيئة وصديقة الفلاح، بل وتعتبر البومة هي الطائر الوحيد الذي يستطيع النظر بكلتا عينيه إلى هدف واحد، لذا فلكي ترى من حولها تدير رأسها بزاوية تصل إلى 270 درجة، إضافة إلى تميزها الشديد في الرؤية الليلية تلك الميزة التي لا يضاهيها فيها سوى القطط.

تقيم البومة على الأشجار الكبيرة العالية وفي الأماكن الخربة التي لا يرتادها الإنسان كثيراً، وربما لم يشاهدتها الكثيرون، وتصدر صياحاً حزيناً قد يخيف الناس في الليالي المظلمة، ولذلك فقد اعتبرها الناس فألاً سيئةً وندير شؤم. لدى البومة خاصية فريدة ألا وهي الطيران الهادئ، فلا تحدث أجنحتها صوتاً أثناء الطيران، حتى لا تهرب الفئران والقوارض الحذرة بطبعها. وهي تستطيع الطيران عند عمر 6 أو 7 شهور.

9- شِقَرَّاقيات الشَّكْل: *Coraciiformes*

هي طيور متوسطة الحجم قصيرة القدم كبيرة المنقار نسبياً يوجد منها 93 نوع في العالم و منها 4 أنواع في مصر وهي .

أ- الرُّفَرَافُ الشَّائِع / صِيَادُ السَّمَكِ الشَّائِع

الرفraf الشائع يوجد منه سبع سلالات منتشرة في آسيا و أوروبا و شمال أفريقيا و يتواجد بالقرب من البحار و الأنهر و البحيرات . **الغذاء:** يتغذى على الأسماك بشكل رئيسي .

ب- الرفraf أبيض الصدر , صياد السمك أبيض الصدر, الرفraf أبيض العنق:

العائلة :- رفرافيات الأشجار (و هي عائلة تتنمي إليها مجموعة من رفرافيات الأشجار و رفرافيات الغابات و هي تعيش بالقرب من المناطق المشجرة و الغابات و بالقرب من المياه أيضا سواء البحر أو الأنهر) .
الجنس:- رفرافيات الشجر النوع :- الرفraf أبيض الصدر. الموطن يتواجد في آسيا و شمال شرق أفريقيا في مصر .

الغذاء: يتغذى على القشريات و الأسماك و الفقاريات الصغيرة مثل الفأران و الزواحف الصغيرة و الضفادع و صغار الطيور و كذلك على ديدان الأرض .

ج- الرفraf المطوق / صياد السمك المطوق

العائلة :- الرفرافيات: و هي عائلة تتنمي إليها مجموعة من رفرافيات الأشجار و رفرافيات الغابات و هي تعيش بالقرب من المناطق المشجرة و الغابات و بالقرب من المياه أيضا سواء البحر أو الأنهر
الجنس -Bo: هذا الجنس يكون لون الظهر اخضر أو اخضر مشرب بالأزرق و غالبا يكون له طوق أبيض أو اسود و أبيض خلف الرقبة و توجد بعض أنواعه تعيش بعيدة عن المياه
يتواجد هذا النوع في آسيا و شمال شرق و شرق أفريقيا .

الغذاء يتغذى على القشريات و الأسماك و الفقاريات الصغيرة مثل الفأران و الزواحف الصغيرة و الضفادع و كذلك الواقع و الحشرات و الديدان .

د- الرفraf الابقع / صياد السمك الابقع

العائلة :- رفرافيات الماء (و هي عائلة تتنمي إليها مجموعة من رفرافيات التي تعيش بالقرب من الماء دائمًا)
جنس Ceryle : رفرافيات الماء الموطن يتواجد في آسيا و أفريقيا . **الغذاء:** يتغذى على الأسماك بشكل رئيسي و على القشريات و الحشرات المائية الكبيرة أيضا .

الوروار Bee-eater

يوجد 26 نوع من الوروار منتشرون في جميع أنحاء العالم و 3 أنواع موجودة في مصر.

أ- الوروار الأخضر حيث الاسم بالعربية :- الوروار الأخضر , الأخضر آكل النحل , الخضيري الشرقي الموطن يتواجد في آسيا و أفريقيا . الغذاء يتغذى على الحشرات .

ب- الوروار ازرق الخدين / الخضيري ازرق الخدين

الاسم بالعربية :- وروار ازرق الخدين , خضيري ازرق الخدين , آكل النحل ازرق الخدين النوع :- الوروار ازرق الخدين , الخضيري ازرق الخدين , آكل النحل ازرق الخدين الموطن يتواجد في آسيا و أفريقيا . الغذاء يتغذى على الحشرات .

ج- الوروار الأوروبي

الاسم بالعربية :- الوروار الأوروبي , الخضيري الأوروبي , آكل النحل الأوروبي. النوع :- الوروار الأوروبي , آكل النحل الأوروبي , الخضيري الأوروبي . الموطن يتواجد في آسيا و أفريقيا و أوروبا . الغذاء يتغذى على الحشرات .

أ- الشراق الأوروبي

النوع :- الشراق الأوروبي European Roller

الموطن : يتواجد في آسيا و أوروبا و شمال أفريقيا .

الغذاء: يتغذى على الحشرات و القوارض و الزواحف الصغيرة و الضفادع .

ب- الشراق الحبشي Abyssinian Roller

النوع :- الشراق الحبشي

الموطن: يتواجد في أفريقيا و قد يكون موجود بجنوب شبه الجزيرة العربية .

الغذاء يتغذى على الحشرات و القوارض و الزواحف الصغيرة و الضفادع .

الهداهد Hoopoe

التصنيف العلمي : Order: Coraciiformes Family: Upupida

المملكة : الحيوانية الشعبة : حبليات الطائفة : الطيور الرتبة :- الشراقيات - شفراقيات الشكل الفصيلة :-
الهدديات

الجنس : **الهُدُهُ** – هداهد النوع : **الهُدُهُ** الاسم العلمي Upupa epops

الهُدُهُ طائر له عرف مميز على رأسه

لونهبني فاتح وعرفهبني مرقط من أطرافه باليريش الأسود ونصفه الأسفل أسود مرقط باليريش الأبيض

له طريقة مميزة في الطيران، ويتجذب على الحشرات وهو من أصدقاء الفلاحين فهو ينفث الأرض من الديدان واليرقات والآفات و يعد وجوده أو مشاهدته علامة على نقاء البيئة من المبيدات الحشرية، وممنوع صيده كما أنه لا يؤكل .

عش الهدد : يسكن هذا الطائر في جحور الأشجار أو الجحور الصخرية الضيقة وحتى في المبني القديمة. وتجلس الأنثى 12-15 يوماً على بيضها كفترة حضانة حتى تفقس. الذكر يطعم الأنثى أثناء فترة الحضانة ويطعم الصغار بعد الفقس. ويغادر الصغار العش بعد 26-32 يوماً من الفقس .

طبيعة الهدد وصفاته

الهدد له قابلية عجيبة في طلب الماء والكشف عن تواجده تحت الأرض. يتميز بسرعة الفائقة في الطيران والعدو، ومن صفاتيه المميزة أيضاً أنه يمكن أن يبعد أي حيوان ضار أو مفترس عن عشه وصغاره عن طريق رشم رذاذ أسود زيتوي برائحة كريهة من غدة بقاعدة الذيل تبعد أي متطفل، بل وحتى الصغار يستطيعون ذلك إن أحسوا بالخطر.

يتميز هذا الطائر برشاقته وحسن مظهره وخصوصاً مع تلك النتوءات الريشية الموجودة في مؤخرة رأسه طوله حوالي 31 سم وألوانه تختلف حسب المناطق، فمنها الدارسينية -نسبة للقرفة أو الدارسين وهو نوع من البهارات البنية الداكنة- ومنها الكستنائي مع أجنة مخططة أو ملونة بالأبيض والأسود. منقاره معقوف طويل وقوى وأجنحته دائرية تقريباً، أرجله قصيرة وذيله مربع، والريش الجميلة في مؤخرة رأسه قد تتحول لشكل مروحي عندما يستثار، ويعمل على نفخ ريش رقبته عند المناداة. وعند الخطر يومض برأسه. ويرى الماء من بعد ويحس به في باطن الأرض فإذا رفرف على موضع علم أن فيه ماء.

الغذاء: يتناول الأعشاب من البراري المفتوحة ويفضل الحشرات كالديدان ويرقاتها اللينة التي يلقطها من الترب وفتحات الصخور الضيقة باستخدام منقارها الطويل، كما يأكل الحيوانات الصغيرة كالسحالي. وقد يأكل بمفرده أو مع زوجه خلال فترة تربية الصغار خصوصاً في فترات الربيع والصيف، وبقية الأوقات قد يتغذى بشكل جماعي.

ونلخص مميزات الهدد فيما يلي:

- طائر غير جارح وغير مخيف
- سريع جداً في الطيران والعدو

-يتحمل الظروف الصعبة

-ذكي ومرأوغ

-قابلية تخفي ودفاع عن النفس بشكل رائع وسلمي وباستخدام عدة طرق مثل أخذ حمام رملي ومن ثم الطيران قرب الأرض كي لا يميزه الناظر عن شكل الأرض فلا يعرف اتجاهه أو باستخدام تقنية رش الرذاذ كما ذكرنا من قبل

-لا يحتاج إلى جماعة في طيرانه وهجرته مما يجعله صعب المراقبة

-له قابلية ملاحية متميزة في معرفة الاتجاهات لا تقل عن الحمام

-له قابلية في طلب الماء والكشف عن تواجده تحت الأرض

يوجد نوعين من الهداد في العالم و هم نوع اورواسيوي يتواجد في اوروبا و آسيا و شمال أفريقيا و النوع الآخر أفريقي يتواجد بوسط و جنوب أفريقيا و مدغشقر و يوجد نوع واحد من الهداد في مصر .

10-نقاريات الشكل Piciformes

النقاريات أو نقاريات الشكل أو القرعيات Piciformes هي رتبة تضم 6 عائلات من الطيور ، أشهرها هو طائر نقار الخشب . وتشمل رتبة النقاريات 67 جنس من الأحياء وأكثر من 400 نوع ، حيث يشكل نقار الخشب وأقاربها أكثر من نصفها . تضم طيوراً صغيرة ومتوسطة الحجم ، مختلفة الأشكال والألوان ، وبعض أنواعها ذات ألوان زاهية . تنتشر في غابات الكرة الأرضية جميعها باستثناء أستراليا ومدغشقر ، وهي تكثر في أمريكا الجنوبية .

أرجل هذه الطيور قصيرة لكنها قوية ومتكيفة لسلق الأشجار ، وهي رباعية الأصابع ، ويكون الإصبعان الأول والرابع مُرْتَدِّين إلى الخلف؛ ما يساعدها على التثبيت بأغصان الأشجار وجذوعها . وهي تعشش في تجاويف الأشجار أو في الجحور .

حياتها وتكاثرها:

يعيش معظم نقاريات الشكل حياة انفرادية ثابتة ، وقلما تشاهد مجتمعة إلا في الأماكن الغنية بالطعام . ويعد البلوط هو الغذاء الأساسي لها ومهم جدا لاستمرارها وتكاثرها وقد سجل في أحد المرات تخزين هذه الطيور ما يزيد عن 220 كغ من ثمار البلوط في الخزان المائي الخشبي لولاية كاليفورنيا . بعض أنواعها يقوم في الخريف برحلات قصيرة إلى أماكن بعيدة عن مناطق التعشيش ، وهناك أيضاً أنواع مهاجرة . تتغذى نقاريات

الخشب غالباً بالحشرات، وبعضها يتحول في الشتاء إلى الغذاء النباتي. تضع الأنثى بين 2-12 بيضة، ويقوم الذكر والأنثى كلاهما بحضانتها. وت نفس الصغار - عند أغلب الأنواع - عمياء وعارية من الريش

تقسم رتبة النقاريات إلى رتبتين suborder هما: رتبة الجكماريات Galbulae ورتبة نقارات الخشب Pici.

أ - رتبة الجكماريات Galbulae : تنقسم إلى خمس فصائل:

(فصيلة الجكمارية Galbulidae) اليقمرية Jacamars: (وهي طيور صغيرة أو متوسطة الحجم، تنتشر في غابات المناطق المدارية من أمريكا الوسطى والجنوبية وأدغالها. اللوان ريش أفرادها زاهية ذات بريق معدني، تتميز بالذيل الطويل والمنقار الطويل المدبب. تتغذى بالحشرات الطائرة. وتضع الأنثى منها 4-5 بيوض كروية الشكل ببيضاء لامعة، تحضنها الأنثى ثلاثة أسابيع. تكون الفراخ عند فقسها مكسوة بزغب أبيض طويل، وهي تغادر العش بعد 20-26 يوماً، بعد أن تكون قد اكتسبت بريش البالغين. تضم هذه الفصيلة 15 نوعاً).

(فصيلة الأشعثية Buccconidae): (وهي طيور صغيرة أو متوسطة القد. تنتشر في الغابات المدارية الأمريكية. تتميز برؤوسها الكبيرة وريشها المنفوش، ومن هنا جاءت تسميتها، المنقار ثخين وأصغر من الرأس، والذيل قصير. تتغذى هذه الطيور بالحشرات، وتضع الأنثى 2-3 بيوض ببيضاء اللون، مدة الحضانة ثلاثة أسابيع. ت نفس الصغار بعدها عارية؛ لتبقى في العش ثلاثة أسابيع قبل أن تنطلق. تضم هذه الفصيلة 30 نوعاً).

(فصيلة الرأسية Capitonidae) الملتحية Barbets: (وهي طيور شجرية صغيرة أو متوسطة القد، مماثلة الجسم، كبيرة الرأس، قصيرة الذيل. تمتاز بألوانها الزاهية وبوجود أشعار قاسية تغطي قاعدة المنقار والمنحرفين مشكلة ما يشبه اللحية، وهذا سبب تسميتها بالملتحيات. تنتشر في الغابات المدارية من آسيا وإفريقيا وأمريكا الوسطى والجنوبية. تتغذى هذه الطيور على نحو رئيسي بالثمار والفواكه الاستوائية، وبدرجة أقل بالبذور والحشرات، لكن الأنواع الكبيرة منها تتغذى أيضاً بالفراخ والسعالي وبيوض الطيور الصغيرة وفراخها. تضع الأنثى 2-5 بيضة، ومدة الحضانة نحو أسبوعين، إذ تبقى الصغار في العش قرابة الشهر قبل أن تنطلق. تضم هذه الفصيلة 76 نوعاً).

(فصيلة الأداء Indicatoridae) أدلة المناحل Honeyguides: (تضم هذه الفصيلة طيوراً صغيرة تميل إلى العزلة والتواري. تنتشر في الغابات المدارية من إفريقيا وجنوب شرق آسيا. وهي «طفيلية» تضع

بيوضها في أعشاش الأنواع الأخرى من الطيور؛ لتقوم بحضن البيض ورعايته الصغار نيابة عنها. تتغذى بالحشرات الصغيرة وبشمع النحل. وقد سميت بهذا الاسم؛ لأنها عندما تعثر على عش للنحل تزقق بضجيج تلفت به انتباه الإنسان والحيوانات آكلة العسل إلى مكان وجود خلايا النحل. تضم هذه الفصيلة 12 نوعاً.

(5) فصيلة الطوقانية Ramphastidae (طوقان Toucans) : (وهي طيور شجرية، متوسطة القد، لكنها تعدّ من أكبر نقاريات الشكل. تنتشر في الغابات الاستوائية بأمريكا الوسطى والجنوبية. تمتاز بمناقيرها الكبيرة التي يساوي طولها أحياناً طول الجسم تقريباً، وذات حواف مستنة. لسانها طويل، يحمل جزءه الأمامي وحوافه أهادباً. الريش زاهي الألوان، وكذلك المنقار والأرجل والعينان والجلد حول العينين. تطير بصعوبة لثقل أجسامها وضخامة مناقيرها، لذلك تتجنب الطيران مسافات بعيدة. تمضي معظم وقتها جاثمة على أغصان الأشجار، تصيح بشدة وبصوت قوي حاد يشبه نقيق الضفادع أو نباح الجراء، تعيش في تجاويف الأشجار، وتتشبه بسلوكها الغريبان، فهي فضولية وذكية، وكثيراً ما تجتمع في أسراب كبيرة لمطاردة الطيور الجارحة أو لمساعدة طائر جريح.

تتغذى الطوقانية بالثمار والفواكه، ولكنها تأكل أحياناً الحشرات والرخويات والعظايا وبيوض الطيور وصغارها. تضع الأنثى 4-2 بيوض يقوم بحضنها - إضافة إلى الأبوين - أفراد آخرون ولاسيما الفتية منها. مدة الحضانة 2-3 أسابيع، يفقس الصغار بعدها عراة وعمياناً وبمناقير قصيرة، حيث تكون بطيئة النمو، فتغادر العش في 7 - 8 أسابيع. تضم هذه الفصيلة 37 نوعاً.

ب - رتبة نقارات الخشب Piciformes: تتتألف من فصيلة واحدة فقط هي فصيلة النقارات Picidae التي تقسم إلى أربع فصائل (تحت فصيلة):

(1) فصيلة نقارات الخشب الحقيقة Picinae : وهي تضم أكثر من مائتي نوع من الطيور الصغيرة والمتوسطة الحجم. وهي متكيفة لتنسلق جذوع الأشجار، يساعدها على ذلك أرجلها القوية رباعية الأصابع المجهزة بمخالب حادة، وكذلك ريش الذيل القاسي الذي يستخدم مسندًا في أثناء تسلقها شاقوليًا على الأشجار. يتمتع معظم أفرادها بريش زاهي الألوان، الأجنحة عريضة مستديرة الحواف، والمنقار طويل ومستقيم تشبه نهايته الإزميل، يستخدم لحفر الخشب بحثاً عن الغذاء الذي يتتألف على نحو رئيسي من الحشرات ويرقاتها، حيث يلقطها النقار من شقوق لحاء الأشجار بلسانه الطويل ذي النهاية الشبيهة بالفرشاة، ولكنها في فصل الشتاء تعتمد في غذائها أكثر على بذور النباتات ولاسيما الصنوبريات. أصوات هذه الطيور عالية وحادية، وكثيراً ما يسمع - مع انتهاء فصل الشتاء - صوت ضرب مناقيرها بالأشجار الذي يشبه قرع الطلب. وعندما يحين موعد التكاثر تحفر نقارات الخشب تجاويف في الأشجار القاسية، مثل الحور والبلوط وليتو لا، تضع فيها

البيوض مباشرةً من دون أيّ حصيرة أو فوق بطانة من نشاره الخشب. يبلغ عدد البيوض الذي تضعه الأنثى 5-7 بيوض بيضاء لامعة، يتناوب الذكر والأنثى على حضانتها 12-13 يوماً. تفقس الصغار عادةً عراةً من الريش وعمياءً، وتكون أرجلها مزودةً ببنتوءات جلديةً كالمسامير تساعدها على التثبت بجدران العش، ويقوم الأبوان بإطعامها حتى تصبح قادرةً على الاعتماد على نفسها.

تنتشر نقارات الخشب في الأحراش والغابات الشجرية في أنحاء العالم كافةً عدا أستراليا ومدغشقر ونيوزيلندا وغينيا الجديدة. وقد انخفض عدد كثير من أنواعها نتيجةً قطع أشجار الغابات، وبعضها مهدد بالانقراض. وتعد نقارات الخشب من الطيور المفيدة؛ لأنها تتغذى بالحشرات الضارة بالمزروعات، كما أنها بحفرها للتجاويف الشجرية تعطي الفرصة لأنواع أخرى من الطيور باستخدام هذه التجاويف للتعشيش والتكاثر.

(**فصيلة اللواء** Jynginae) لواءات العنق Wrynecks: (وهي طيور ذات مناقير صغيرة لا تشبه مناقير نقارات الخشب ولا تستخدم في الحفر، كما أن ريش الذيل ناعم وطري؛ لذلك لا تستطيع تسلق الأشجار، وإنما تقف على الأغصان. وهي عندما تشعر بالخطر تمددًّا عناقها، وتلويها يمنةً ويسرةً بشكل غريب، ومن هنا جاءت تسميتها باللواءات. تنتشر في الغابات المكشوفة والحدائق العامة، وتتغذى بالحشرات ولاسيما النمل وبيضه).

- يعد طائر نقار الخشب من أشهر فصائل الطيور حيث يتميز بمجموعة من الخصائص.. حيث أن له عادات يؤديها بانتظام وإصراراً غريباً ويتنازع أيضاً بمنقاره المدبب الذي يستعمله في نقب الأشجار بواسطة النقر السريع المتواصل. كما يملك هذا الطائر ذيلاً صلباً يستخدمه مع قدميه في ثبيت نفسه على الأشجار ويتعذر نقار الخشب على الديدان والخنا足س وبيني عشه بطريقة غريبة إذ يحفر ثقباً في الشجرة ثم يحفر ممراً طويلاً عمودياً على مدخل الثقب داخل جذع الشجرة ويبلغ طوله 30 سم وفي أسفل هذا الممر. تضع أنثى نقار الخشب بيضها من 4-7 بيضات صغيرة. وتعد الغابات ذات الأشجار القديمة أو الميئنة الأفضل لنقار الخشب حيث يجد فيها ضالتها من الحشرات والديدان والتي تنتشر بكثرة في تلك الأشجار. وهناك أحجام متباعدة من طيور نقار الخشب تبدأ بعضها بطول يصل إلى 7 بوصات. وتتميز ذكور نقار الخشب بانتشار الريش الأحمر في رؤوسها بكثرة عن الإناث.

التجهيزات التي خص الله بها نقار الخشب:

- منقار قوي متين، يعمل تماماً كأداة خرق الخشب. - عضلات رقبة قوية شديدة ضرورية لتأمين ضربات إيقاعية قويةٍ

للمنقار الذي يعمل كإزميل. - جمجمة سميكة، ولكنها أعطيت مرونة بأربطة دقيقة متعامدة. - محمد للصلصال (يختص الاهتزازات) وهو من نسيج ثخين بين المنقار والجمجمة وهذا النسيج غير موجود عند بقية الطيور طبعاً.

- لسان طويل رفيع، على شكل سلك شائك ومغطى بمادة لزجة، يلتقط به الحشرات. أرجل قصيرة قوية لا تشبه الأرجل النحيلة لمعظم الطيور.

- أصابع أرجل (الملزمة)، اثنان في المقدمة واثنان في المؤخرة فهي كشاشة كاملة للتعلق المتين بلحاء الشجر. ريش الذنب القاسي، ينتهي بروءوس حادة وهي ضرورية لدعم نقار الخشب وهو يحفر موقع عشه جمجمة نقار الخشب:

يتغذى نقار الخشب على الحشرات واليرقات التي تختفي في جذوع الأشجار ويستخرجها عن طريق النقر. تقوم هذه الطيور بحفر أعشاشها في الأشجار الصحيحة بمهارة تصاهي مهارة أعظم فناني الحفر. يستطيع نقار الخشب المرقس أن ينقر ما بين تسعة إلى عشر نقرات في الثانية الواحدة ويزداد هذا العدد ليصل إلى ما بين 15 - 20 عند الأنواع الأصغر حجماً ومنها نقار الخشب الأخضر.

يتعرض نقار الخشب أثناء نقره للشجر بمنقاره العلوي إلى صدمة كبيرة ومع ذلك توجد لديه آليات لامتصاص هذه الصدمة الأولى: هي الأنسجة الليفية الواسعة بين الجمجمة والمنقار والتي تخفف من حدة الصدمة والثانية هي لسان الطائر: يدور اللسان داخل الجمجمة ليتصل مع مقدمة الطائر . تشبه الميكانيكية التي تعمل وفقها عضلة اللسان المقلع وهو يساهم في تخفيف الصدمة الناتجة عن كل نقرة وهكذا تتناقص الصدمة (التي تمتها الخلايا الإسفنجية) إلى أن تتلاشى في النهاية.

عندما يقوم نقار الخشب الأخضر بحفر عشه فإن سرعة عمله تصل إلى 100 كم / سا هذه السرعة لا تؤثر على دماغه الذي يبلغ حجمه حبة الكرز. أما الزمن الفاصل بين النقرة والأخرى فهو أقل من 1/1000 من الثانية. عندما يبدأ الطائر في النقر ينتمي الرأس والمنقار في خط مستقيم تماماً فأي انحراف بسيط سيؤدي إلى تمزق في الدماغ.

إن الصدمة التي تنتج عن هذه الطرقات المتتالية لا تختلف عن تلك التي يسببها ضرب الرأس في حائط إسمنتى إلا أن التصميم المعجز لدماغ نقار الخشب يجنبه التعرض لأى نوع من الإصابة . تتصل عظام الجمجمة عند معظم الطيور ببعضها ويعمل المنقار مع حركة الفك السفلي . إلا أن منقار وججمة طائر نقار الخشب منفصلان عن بعضهما بأنسجة إسفنجية تمتص الصدمات الناتجة عن عملية النقر. وتؤدي هذه المادة المرنة عملها بشكل أفضل من ماص الصدمات في السيارات.

إن جودة هذه المادة تأتي من قدرتها على امتصاص الصدمات المتتالية بفوائل قصيرة جداً واستعادتها لحالتها الطبيعية على الفور وهي تفوق بجودتها المواد التي أفرزتها التكنولوجيا الحديثة بأشواط. تكتمل هذه العملية

حتى في حالات أداء الطائر عشر طرقات في الثانية. إن فصل المنقار عن الجمجمة بهذه الطريقة الخارقة تسمح للحجرة التي تحمل دماغ الطائر بالحركة بعيداً عن المنقار العلوي أثناء عملية النقر وهكذا تكون وتشكل آلية ثانية في امتصاص الصدمات

نقار الخشب ذو البطن الحمراء :

يتميز هذا الطائر بألوانه الجميلة و لقد أطلق عليه هذا الاسم لأن منطقة ريش البطن عنده مغطاة بريش يعطى إضاءة للون أحمر فاتح و هو سهل التعرف عليه أيضاً من خلال البقعة الحمراء المتواجدة على أعلى و مؤخرة الرأس. كما يوجد على الظهر و الذيل ريش باللون الأبيض و الأسود. و لهذا الطائر صوت خشن و يمكن التفرقة ما بين الذكر و الأنثى من خلال الريش الأحمر على الرأس ففي الذكر يمتد الريش الأحمر من مؤخرة الرأس إلى الجبهة أما عند الأنثى فيوجد هذا الريش الأحمر في مؤخرة الرأس فقط. كما أن الذكر له منقار أطول و لسان اعرض مما يسمح له بالوصول إلى نقاط أعمق في شقوق الأشجار لانتزاع الفريسة من الحشرات مما يسمح للجنسين بالحصول على مصادر الطعام من نفس المنطقة خلال الشقوق المختلفة.

11- العصفوريات

العصفوريات (الجواثم) Passerines من أكبر الرتب في صف الطيور، فهي تضم أكثر من خمسة آلاف نوع، أي ما يقارب 60% من مجموع أنواع الطيور الذي يزيد عددها على التسعة آلاف.

العصفوريات عالمية الانتشار الجغرافي، قليلة في القطب الجنوبي، وبعض الجزر الصغيرة في المحيطات، وكثيرة الأنواع والعدد في غابات المناطق الاستوائية والمدارية.

ولكبر حجم رتبة العصفوريات والتجانس الكبير في الصفات التشريحية لأنواعها ما زالت هناك علامات استفهام كثيرة وآراء متباينة حول تصنيفها.

الصفات العامة للعصفوريات

تضم العصفوريات أنواعاً صغيرة إلى متوسطة الحجم، إذ يزن أصغرها بين 3 و 4 غ وأكبرها 1600 غ، وتبدى تنوعاً كبيراً في ألوان الريش وأشكال المناشير والأجنحة والذيل والأقدام، وتراوح ألوان الريش بين الألوان الجميلة الزاهية، كما هي الحال عند طيور الجنة، إلى الألوان المتواضعة الفاتمة أو الباهتة، كما هي الحال عند بعض الهاوازج والغربان والقبرات. وفي كثير من الأنواع يكون ريش الذكور أكثر جاذبية من الإناث.

لمناقير العصفوريات أشكال مختلفة تتلاءم وطبيعة غذائها، فهي إما مستقيمة أو منحنية، مدبة أو مفلطحة، قصيرة أو طويلة. أما الأجنحة فقد تكون طويلة وحادة أو قصيرة مستديرة الحواف، وكذلك الذيل وهي طويلة أو قصيرة. مستقيمة القص في نهايتها أو مستديرة أو مسننة، إسفينية الشكل أو عادية.

أرجل العصفوريات معتدلة الطول، وهي مجهزة بأربع أصابع، ثلاث منها متوجهة للأمام وواحدة للخلف، مخالبها حادة.

من الصفات التشريحية للعصفوريات: اللسان الجيد النمو، وغياب الحويصلة، والقانصة الصغيرة ذات الجدران العضلية المتينة، والأعور الضامر عادة، والحيصل الصفراوي عند معظم الأنواع، والغدة الذيلية العارية من الريش، وعضو التغريد الذي يشتمل على 8-5 أشفاع من الحال الصوتية، مما يمنح بعض الأنواع غناءً عنـاً كالعنادل والبلابل والشحارير، والجدير بالذكر أن الذكور في معظم الأنواع هي التي تتفرق بالغناء من دون الإناث.

من أنواع هذه الرتبة السنونو swallow والخطاطيف starlings والزرازير larks والقبرات martins والذرّسات buntings والدُّغرات warbles والقرافق tits والهوازج wagtails والشراسير finches والأبالق wheatears وصائدو الذباب (خطافات الذباب) flycatchers وكواسر الجوز (خوازن البندق) pipits والدوري house sparrows والنمير house sparrows والسمّان thrushes والجُشن nuthatches والغربان crows والدنقال dippers والتوطات (النساجات) weavers والصفاريـات orioles .

حياتها

ترتبط حياة معظم العصفوريات بالأشجار والغابات، ولكن بعض أنواع كالسنونو تقضي حياتها طائرة في الجو تأكل وتشرب وتتزوج في الهواء، أما الطيور الأرضية فهي قليلة كالقبرات والدُّغرات wagtails .

العصفوريات أحادية الزيجة، وتبني أعشاشها في أماكن مختلفة، على الأشجار أو على الأرض، أو في التجاويف أو على الصخور، وبيني كثير من أنواع أعشاشاً جميلة من الناحية الفنية، التي تكون أحياناً على شكل قباب متسلية من أغصان الأشجار.

يختلف حجم بيوضها عادة حسب الأنواع. فهي مبرقشة وأحياناً وحيدة اللون، ولاسيما في الأنواع التي تعشش في التجاويف الشجرية. وت تكون الحضنة غالباً من 4-6 بيضات، وقد يصل العدد عند بعض العصافير إلى 15 بيضة. وتحضن معظم أنواع حضانتين في السنة، ونادرًا ما تحضن حضانة واحدة أو ثلاثة حضانات. وتبدأ

حضانة البيض عادة بعد وضع البيضة الأخيرة، وأحياناً بعد وضع البيضة الأولى. تستمر الحضانة 14-11 يوماً عند أنواع الصغيرة و 19-20 يوماً عند الغربان، وتصل إلى 45 يوماً عند الطائر القيثاري lyrebird. تخرج الصغار من البيوض عاجزة تماماً وغير مبصرة وعارية من الريش أو يغطي أجسامها زغب خفيف، ويتعاون الأبوان على إطعام الصغار ورعايتها حتى يكسو الريش أجسامها وتصبح قادرة على تغذية نفسها.

يستمر الأبوان في بعض الأنواع بإطعام الصغار بعض الوقت، حتى بعد مغادرتها العش، وتبلغ معظم العصفوريات مرحلة النضج الجنسي في عمر السنة، وعند الغربان في عمر السنين، وتلبس آنذاك ريش الطيور البالغة، الذي ينسلخ كاملاً مرة واحدة كل عام، ولكن هناك بعض الأنواع التي يتعرض ريشها لانسلاخ جزئي آخر لتكسب رداء أكثر رونقاً وجمالاً، وذلك استعداداً لموسم التزاوج.

تهاجر الأنواع التي تعيش في المستوطنات الشمالية الباردة بعد انتهاء فصل التكاثر، أي في نهاية الصيف وببداية الخريف، فترحل إلى مناطق أكثر دفئاً لقضاء فصل الشتاء، بينما تبقى طيور المناطق الدافئة في أماكنها، أو ترحل لمسافات غير بعيدة بحثاً عن الطعام.

دور العصفوريات في السلسلة الغذائية

غذاء العصفوريات متعدد، فبعض الأنواع كالغربان مثلاً - تقتات بكل شيء، فهي تجمع بين الغذاء الحيواني كالحشرات والديدان والفقاريات الصغيرة، والغذاء النباتي كالبذور والثمار. وبعضها الآخر نباتي التغذية حسراً، ولكن معظم الأنواع يتغذى بالحشرات ويرقاتها، وهي بذلك تنظف البيئة من الحشرات والهوام الضارة بالإنسان والمزروعات، وتعد هذه الطيور وبيوضها طعاماً شهياً للكثير من الحيوانات كالجوارح والأفاعي وبعض الثدييات المفترسة. إضافة إلى ذلك يقوم هواة الصيد من البشر باصطياد كثير من الأنواع لاستخدامها غذاءً أو للتسليه مما يعرضها لخطر الانقراض.

12- الطيور البحرية (البطريق) وغيره

البطريق Penguin طائر بحري يجيد السباحة والغطس. لا يطير، بل يمشي منتصب القامة على طرفيه الخلفيين. يغطي البطن ريش أبيض، ويغطي الظهر ريش أسود مائل للزرقة. يميز من هذه الطيور مجموعة توجد في القطب المتجمد الشمالي تسمى البطاريق Penguins، تتنتمي لرتبة بطيقيات الشكل Alciformes، ومجموعة أخرى توجد في مناطق القطب المتجمد الجنوبي تسمى طرسوحيات Aptenodytes أو المانشو Manchu، تتنتمي لرتبة طرسوحيات الشكل Sphenisciformes. كما توجد بعض أنواعها في المناطق الاستوائية.

صفاتها الشكلية

البطاريق و الطرسوحوات طيور متكيفة مع الحياة المائية، جسمها مغزلي الشكل، وأطرافها الخلفية قصيرة وتحمل كل من أقدامها ثلاث أصابع يربط بينها غشاء سبahi. يراوح طول جسم كل منها بين 40 و 115 سم وزنه بين 1 - 3 كغ. أطرافها الأمامية ذات أشكال مدافعة يستخدمها الحيوان في التجفيف والعود، فيما يستخدم قدميه في التوجيه. ذيلها انسيلابي مخروطي يقوم بدور عضو آخر للتوجيه. تغطي الجسم رياش يختلف طولها من نوع إلى آخر، مع وجود أماكن صغيرة من الجسم تكون عارية. كما يوجد تحت الجلد طبقة ثخينة من الشحم العازل. أما المنقار فهو مضغوط من الجانبين.

حياتها

تبث هذه الطيور عن غذائها تحت الماء، لهذا تقوم بالغطس إلى عمق 10-20 متراً، ولمدة زمنية تراوح بين 5-100 دقيقة، خاصة في فصل الشتاء كي تقوم باصطدام الأسماك الموجودة في الأعمق (إضافة إلى السرطانات والحبار والعوالق البحرية). تصل سرعتها في السباحة إلى 36 كم في الساعة، وتتشكل تحت رياشها وسادة هوائية تمنح جسمها القدرة على الطفو. وتكون أقصى سرعة لها في السباحة في أثناء الصعود والهبوط، كما هي الحال لدى الدلافين. وهي تسير على اليابسة منتصبة القامة على القدمين، كما تستطيع السير على الجليد والصخور الملساء والثلج الناعم ولا تنزلق. وتحمل البرد الشديد لوجود ثخانة لا بأس بها من المواد الدسمة تحت جلدها، تستفيد منها أيضاً بطيء ريشها لتدرأ عنها البلاش بالماء. كما أنها تمشي بسرعة على الأرض أو تتحرك منزلقة على بطنهما. وقد ثبت أن كل أنواع البطاريق تشرب مياه البحر المالحة، كما تشرب المياه العذبة، وأن بعض أنواعها تأكل الثلج.

ومع أن هذه الطيور المائية تعد في الحيوانات ذات الدم الحار، فإنها تستطيع أن تتغلب على الانخفاض الحراري الكبير في المناطق القطبية، حيث لا تزيد حرارة الماء على 4 مئوية، ولا يستطيع الإنسان أن يستمر حياً فيها أكثر من 10 دقائق، فكيف تتمكن هذه الطيور من العيش في هذه الأجواء؟

تتغلب البطاريق و الطرسوحوات على هذه المسألة بإبطال فقدان الحرارة عن طريق رفع سوية الاستقلاب (الأيض)، الأمر الذي يؤدي إلى إنتاج حراري كبير، فتبقى حرارة الجسم ثابتة، يساعد في ذلك ثخانة الطبقة الشحمية تحت الجلد، التي تصل إلى 3 سم، خاصة لدى البطاريق القطبية مثل بطريق أديلي Adelie. أما بطاريق المناطق الحارة والمدارية فإنها تملك رياشاً أكثر رقة، وتكون طبقتها الشحمية أقل ثخانة. وعندما تكون على الأرض فإنها تحمي نفسها من الحر باللجوء إلى الكهوف أو مناطق الغابات الشاطئية وتطهر نشطاً ليلاً.

كما تخلص بطريق المناطق الحارة من حرارة الشمس بوساطة الإشعاع الحراري، إذ تقوم الأوعية الدموية الجلدية، الموجودة أسفل الأجنحة وسطح القدمين، بتوسيع لمعتها. ويمتاز طرسوح البيرو (سفينيسكوس بولدي) (Spheniscus boldti) المداري بريشه المتفرقة جداً، وقد يلاحظ على جسمه مناطق عارية، مما يساعد على فقدان الحرارة، كما أن ريشها ملونة بالأبيض والأسود.

تغير هذه الطيور ريشها مرة واحدة، وهذا ما يدعى بالانسلاخ المفرط، ومع ذلك لا يبقى الطائر عارياً، إذ تدفع الرياش القديمة الرياش الجديدة أمامها لتظهر على سطح الجسم.

تкаثرها

هذه الحيوانات مجموعة خاصة من الطيور، تبني أعشاشها في الهواء الطلق، على التربة أو على الصخور الشاطئية، في أسراب كبيرة تعرف باسم مجموعات التفريخ، إذ يصل عدد الطيور في المجمع الواحد إلى ما يربو على مليون طائر. تضع أنثى الطريق ما بين بيضة واحدة وثلاث بيضات، وأغلب الأنواع تضع بيضتين ونادراً ثلاثة. ويراح وزن البيضة بين 1.5 و4% من وزن الجسم. وتضع أنثى الطرسوح الإمبراطور بيضة واحدة تتركها على الثلج ثم تعود إلى الماء، فيقوم الذكر بحضن البيضة وتزويدها بالدفء اللازم لفقسها، إذ يدرج البيضة على قدميه حتى يحتويها بأسفل بطنه الذي يحتوي على عدة طبقات من الشحم. وتحتمع الذكور في مجموعات كبيرة يحمل كل منها بيضة بقدميه ليحضنها. وتلتقي أجسامها المتلاحمه في كتلة واحدة طلباً لأكبر قدر من الدفء. وهي تمكث كذلك دون أن تترك مكانها أو تتناول طعاماً مدة شهرين (62-64 يوماً). وفي نهاية مدة حضنها تفقس البيوض وتخرج منها فراخ صغيرة يقوم الذكر بتغذيتها بمادة لبنية يخرجها من حوصلته إلى داخل فم الفرخ. وسرعان ما تعود أنثى الطريق بعد هذه المرحلة لتتولى رعاية الفراخ. عندئذ تذهب الذكور إلى المحيط طلباً لغذائها وغذاء الصغار. تستغرق رحلة الطعام ثلاثة أسابيع، وتمتد مدة الرعاية والعناية بالفراخ ستة أشهر، تقوم الطيور الكبيرة في أثنائها بالبقاء حول الصغار لتمدها بمزيد من الدفء، تتولى بعدها الصغارُ شؤون حياتها بنفسها.

وبعد الفقس بـ 6-10 أيام يستطيع الطائر الفتى أن ينظم حرارة جسمه من خلال ثمانة جلد وظهور الرياش والزغب، يستطيع بعدها الطريق الصغير الذهاب إلى الماء وهو أصغر حجماً من الفرد البالغ، ويتميز عن البالغ بتنون عرقه أو بوجود البقع اللونية.

وتأخذ هذه الطيور بالانسلاخ في نهاية السنة الأولى من عمرها، وينمو جسمها في بضع سنوات.

وتجدر الإشارة إلى أن الطريقة ذات العرف (الجنس *Oidipittis* (*Eudyptes*) يضع بيوضاً مختلفة الحجم، إذ تكون البيضة الأولى صغيرة الحجم، وتكبر البيضة الثانية عن الأولى بنسبة 20-50%. غالباً ما تفقد البيضة الأولى لدى الحصن. إذ تفسد لأنها لم تصل إلى حجمها الطبيعي.

أما طيور المناطق الحارة فإنها تعيش في مجموعات مبعثرة، وتضع بيوضها بين الأعشاب النامية أو في أرض مشجرة. وتحفر الأنثى حفراً في الرمل الشاطئي على هيئة كهوف صغيرة أو كبيرة توفر لها الحماية من الحر وأشعة الشمس. وفي فصل التكاثر يلاحظ تناقص وزن الطائر، ثم يزداد وزنه قبيل الانسلال، إذ يرتفع الوزن بنسبة 50% عن المعدل. وبعد الانسلال مباشرة ينخفض الوزن عن المعدل بنسبة 20-30% من وزن الجسم.

تنوعها وتوزعها

تجمع أنواع البطاريق في فصيلة البطاريقيات *Alcidae*، في رتبة بطاريقيات الشكل *Alciformes*، وعدد أنواعها 25 نوعاً معروفاً. تعيش أفرادها في البحار القطبية الشمالية. أما الطرسوحات فتجمع في فصيلة الطرسوحيات *Aptenodytidae*، رتبة سفينيسيات الشكل *Sphenisciformes*، وهي تشبه البطاريق، وتقطن البحار القطبية الجنوبية التي تضم 6 أنواعاً و18 نوعاً، منها طرسوح الأبتينوديت *Aptenodyte* أو المانشو *Manchot*.

ومن البطاريق

- بطريق توردا (ألكا توردا *Alca torda*) الذي يصطاد الأسماك على عمق يقرب من 60 متراً.

ومن الطرسوحات طرسوح الإمبراطور (أبتيونوديتيس فورستيري *A. forsteri*).

و طرسوح الملك (أبتيونوديتيس باتاغونيا *A. Patagonia*).

و طرسوح أسود القدمين (الجنس *Spheniscus*).

و طرسوح أديلي *Adelie* (الجنس *Pygoscelis*).

وهناك طرسوح ذو العرف (الجنس *Oidipittis* (*Eudyptes*) الذي يحمل فوق عينيه ريشاً طويلاً على شكل العرف. وللذكر منقار قوي، وللصغار أعراف صغيرة، ومن أنواعه:

- طرسوح القافز فوق الصخور (أوديبتيتس ذو العرف *E. cristatus*).

المراجع :

- 1- الموسوعة العربية - المجلد الثاني عشر- العلوم البحتة- علم الحياة (الحيوان والنبات)- الطيور.
رقم صفحه البحث ضمن المجلد: 696
- 2- البجعيات- المعرفة
- 3- اللقلقيات - المعرفة
- 4- الجوارح - موسوعة الحيوان
- 5- الدجاجيات - المعرفة
- 6- الموسوعة العربية - المجلد الخامس- العلوم البحتة- علم الحياة (الحيوان والنبات)- البط رقم
صفحة البحث ضمن المجلد: 138
- 7- الموسوعة العربية - المجلد الثامن- العلوم البحتة- علم الحياة (الحيوان والنبات)- الحماميات
رقم صفحه البحث ضمن المجلد: 517
- 8- الموسوعة العربية - المجلد الرابع- العلوم البحتة- علم الحياة (الحيوان والنبات)- البغاؤات رقم
صفحة البحث ضمن المجلد: 693
- 9- البوبيات
- 10- شفراقيات الشكل- المعرفة
- 11- نقريات - المعرفة
- 12- الموسوعة العربية - المجلد الثالث عشر- العلوم البحتة- علم الحياة (الحيوان والنبات)-
العصفوريات رقم صفحه البحث ضمن المجلد: 234
- 13- الموسوعة العربية - المجلد الخامس- العلوم البحتة- علم الحياة (الحيوان والنبات)-
البطريق رقم صفحه البحث ضمن المجلد: 161

1- Wikipedia, the free encyclopedia الطيور

2- Gorman, Gerard (2004): Woodpeckers of Europe: A Study of the European
Bruce Coleman, UK .ISBN 1 872842 05 4Picidae.

Photos were taken from two sources:

1- Birds, By Tony Northrup Photography. 2011

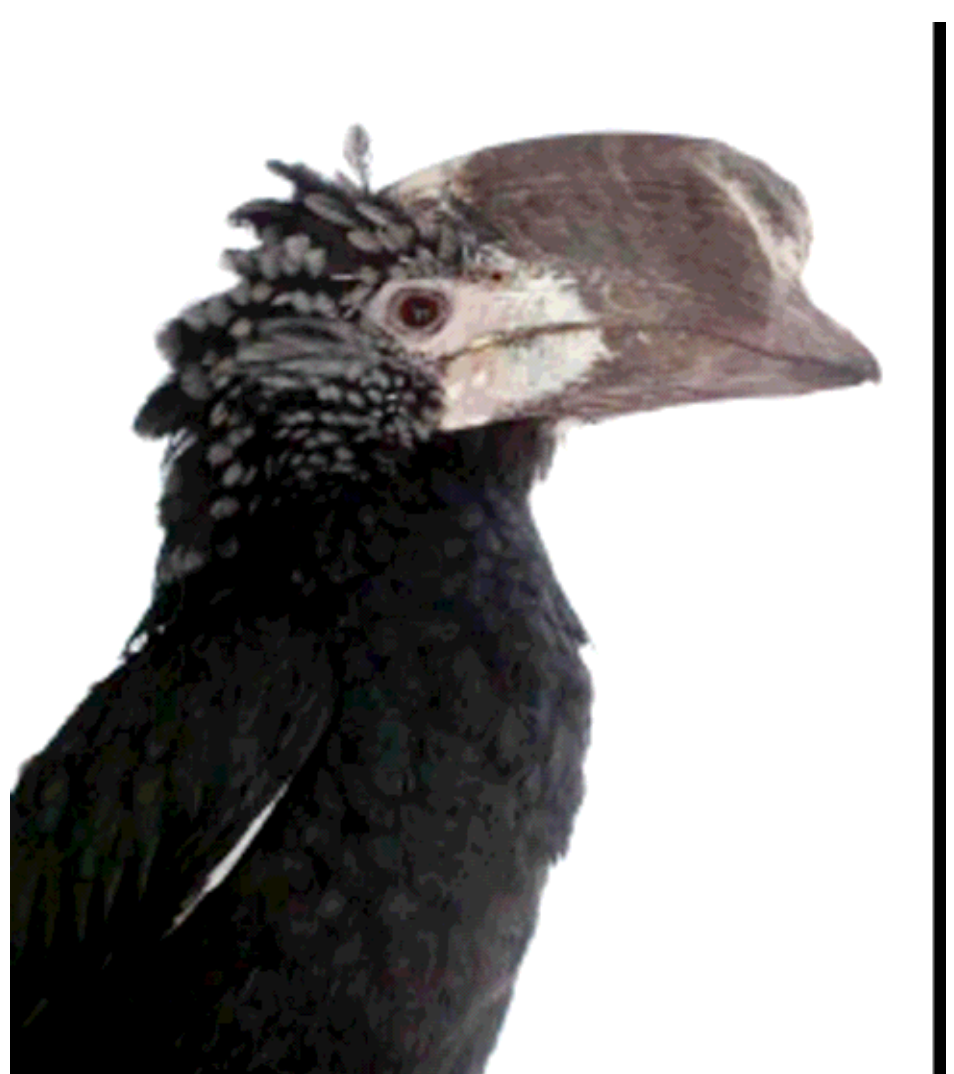
2- Bird Photos, by Sue Tranter. 2011

9- شِرّاقيات الشَّكْل: Coraciiformes

1- الشِّرّاقيات ذات المنقار القرني الضخم

أ- الطائر ذو المنقار القرني الضخم الأسود والأبيض Black and white Great hornbill



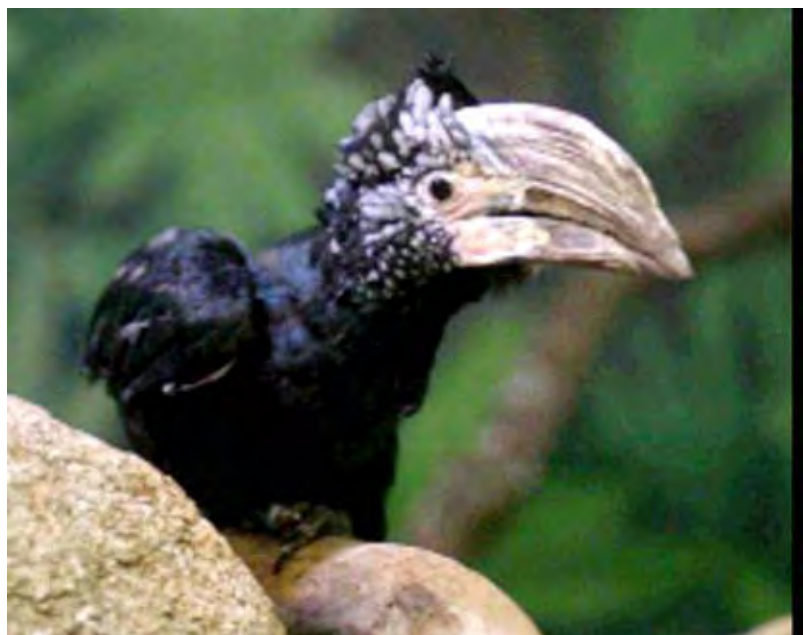






الطائر ذو المنقار القرني الضخم الأسود والأبيض
Black and white Great hornbill









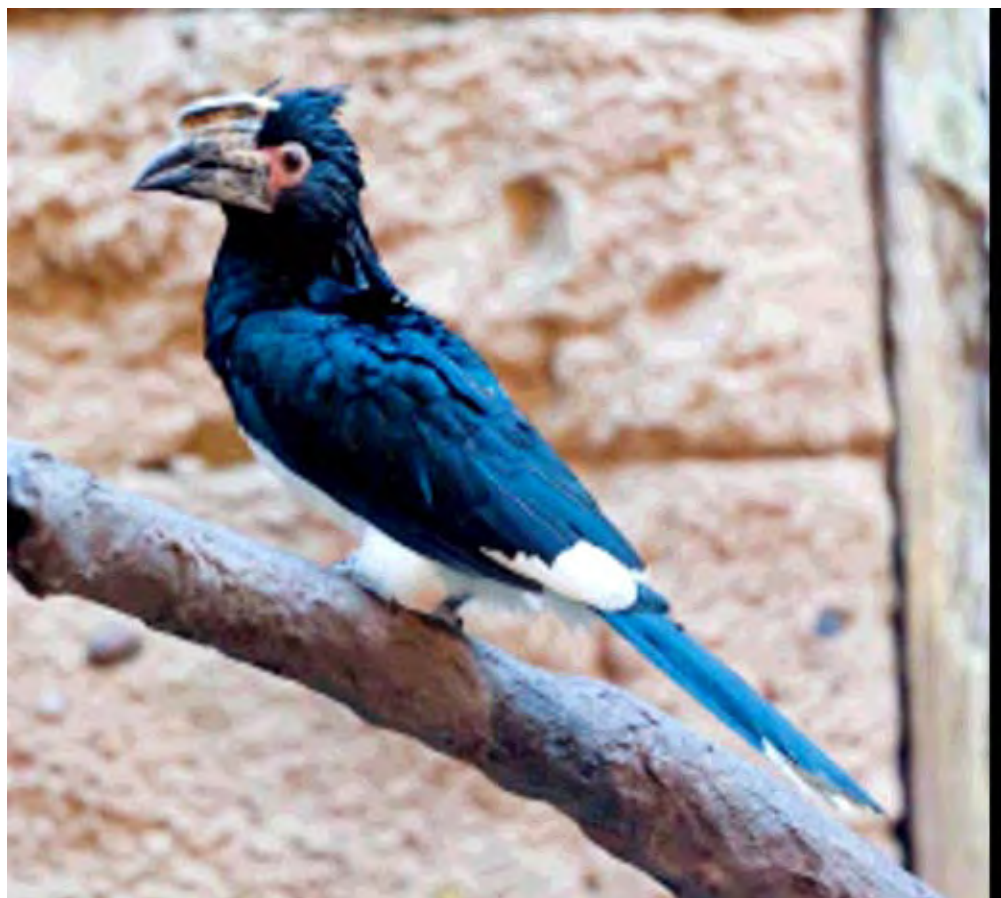


الطائر ذو المنقار القرني الضخم الأسود والأبيض Black and white Great hornbill

:Ceratogymna Buccinator's Hornbill ب-



Ceratogymna Buccinator's Hornbills



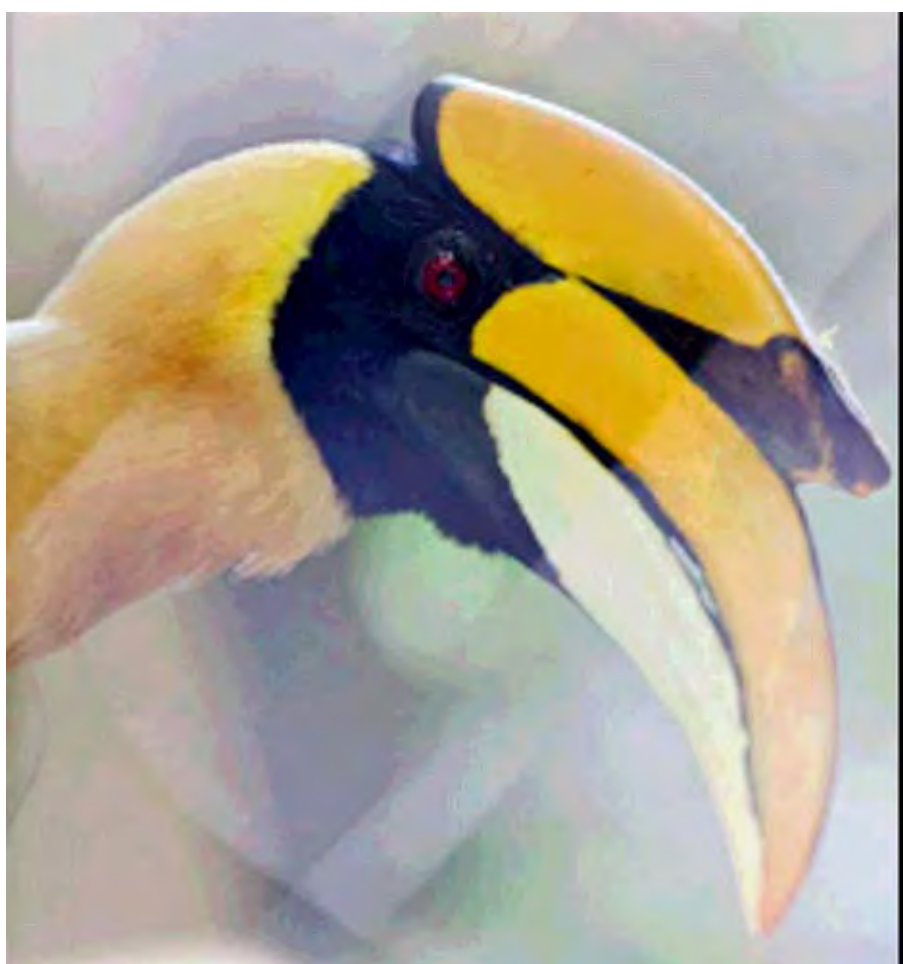
Ceratogymna Buccinator's Hornbills



Ceratogymna Buccinator's Hornbill

ت-الشقارقيات ذات المنقار القرني الضخم : Coraciiformes Great hornbill



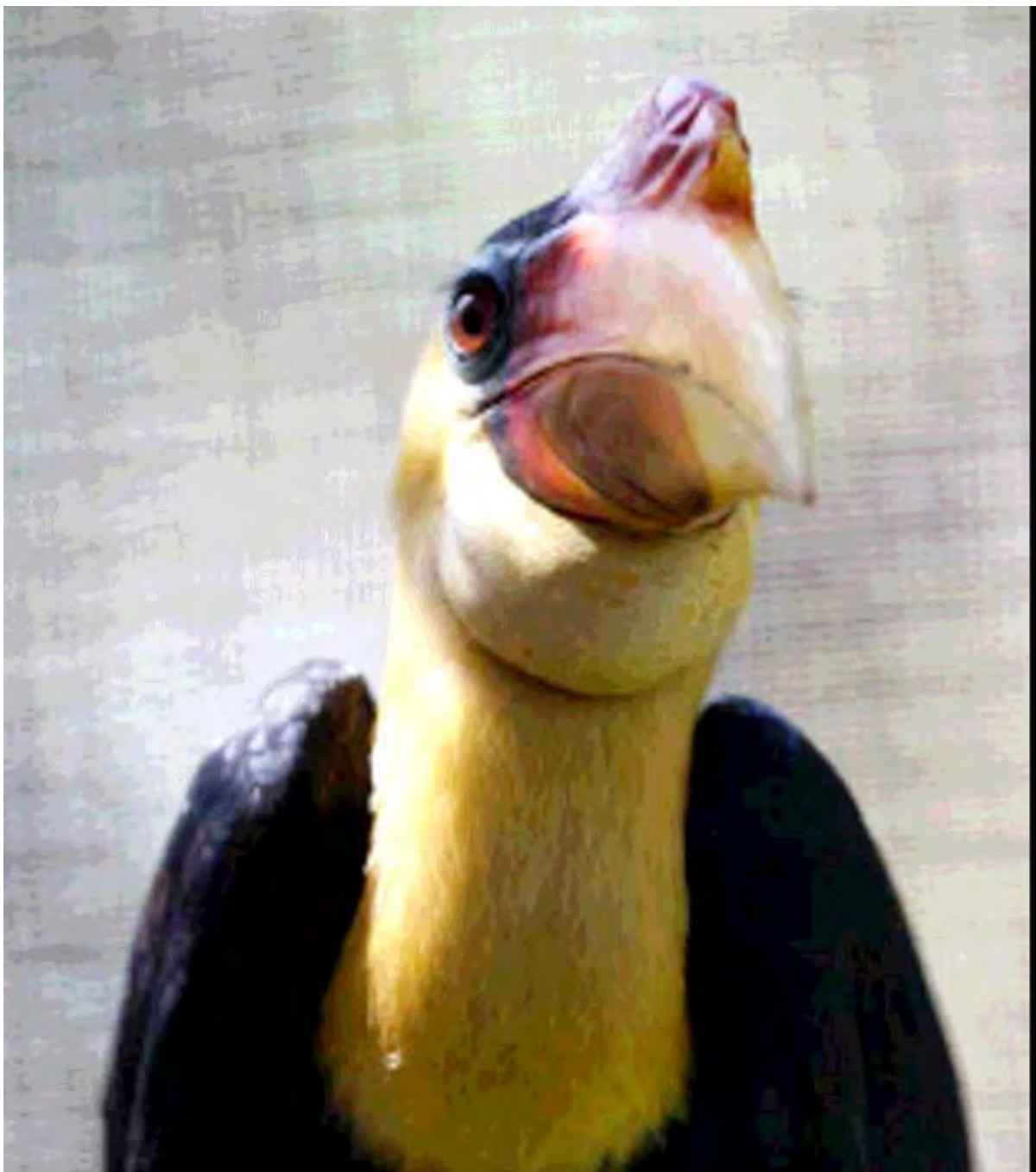






الشقاريات ذات المنقار القرني الضخم Coraciiformes Great hornbill

ثـ. الشفراقيات ذات المنقار القرني المجد **Wrinkled hornbill** : Coraciiformes







الشقارقيات ذات المنقار القرني المجد **Coraciiformes Wrinkled hornbill**



الشقارقيات ذات المنقار القرني المجد **Coraciiformes Wrinkled hornbill**

ج- الشفراقيات ذات المنقار القرني الديناصور Rhinoceros hornbill : Coraciiformes

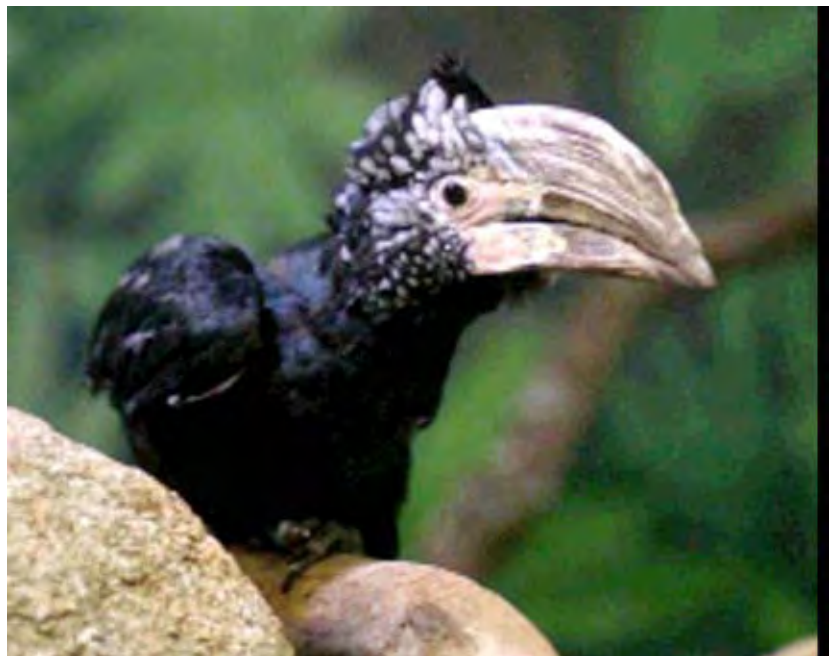


ح- الشفراقيات ذات المنقار القرني والخدود الفضية:
Coraciiformes Hornbill,Silver Cheeked





الشقاريات ذات المنقار القرني والخدود الفضية







الشراقيات ذات المنقار القرني والخدود الفضية



الشقاريات ذات المنقار القرني والخدود الفضية

خ- شفراقيات غرب إفريقيا ذات المنقار القرني طويلة الذيل:
West Africa Long Tailed Hornbill





شراقيات غرب إفريقيا ذات المنقار القرني طولية الذيل

د- شراقيات ذات المنقار القرني و العرف الأبيض: **White Crested Hornbill**



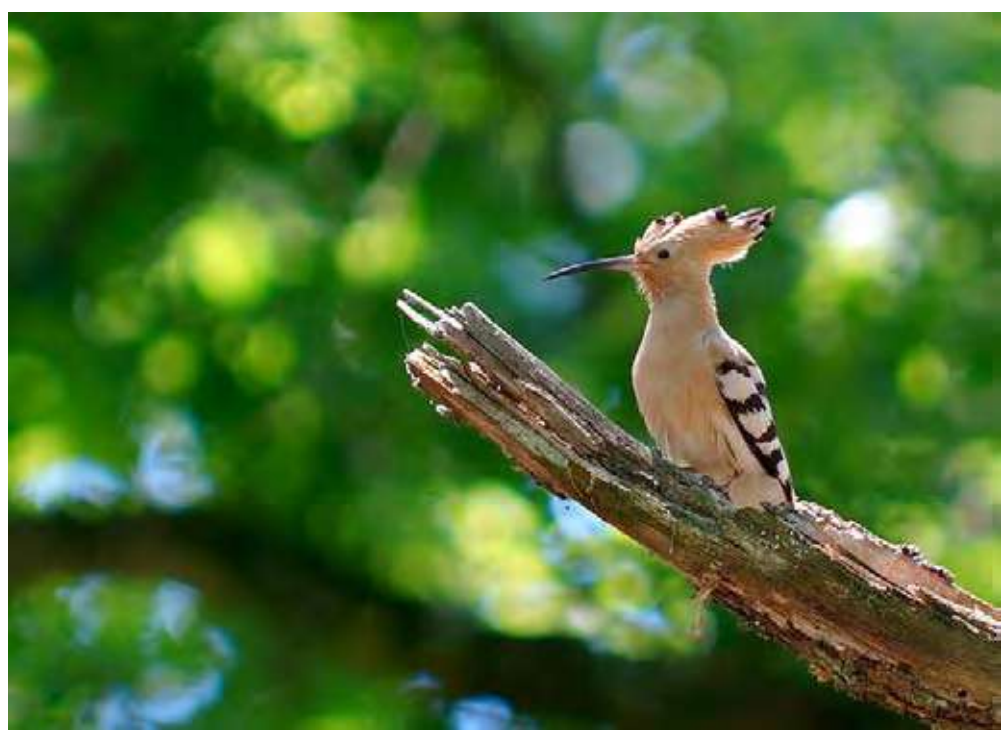


شراقيات ذات المنقار القرن و العرف الأبيض: White Crested Hornbill

2- الشفراقيات الهدديات الهدد



الهدد





© J.M.Garg 2005



3- الشقراقيات الرفرافيات
Coraciiformes أ- الرفاف أبيض الصدر



بـ الرفراف الأبقع Coraciiformes *Ceryle rudis*

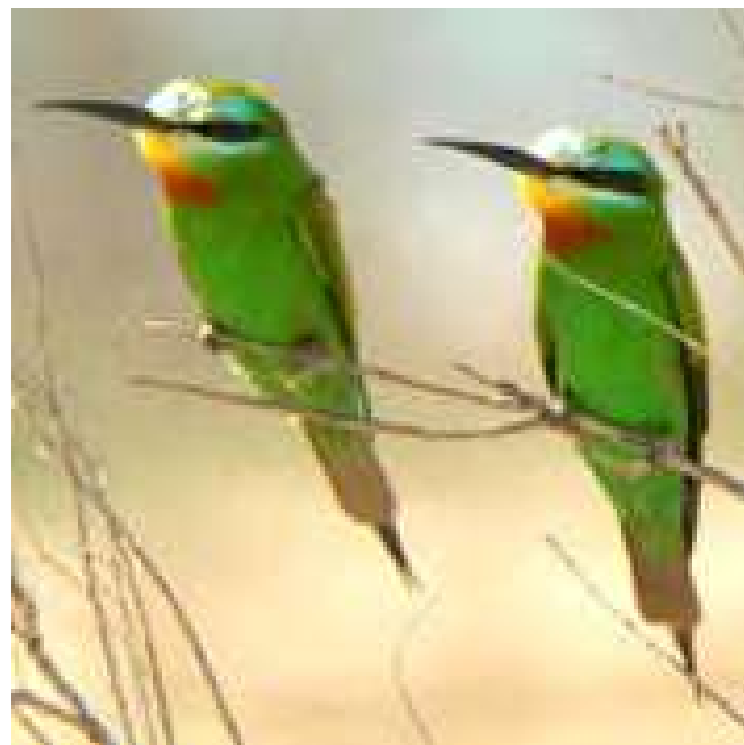


ت- الرفراقيات - الوروار :Bee eater

أ- الوروار الأخضر Green Bee Eater



ب- الوروار أزرق الخدين :Blue cheeked Bee eater





ت-الوروار الأوروبي :European Bee eater









أشكال أخرى للوروار



4- الشرارق

الشرارق الحبشي *Coracias abyssinica*



5- أشكال أخرى لشقر اقيات



البكرة أزرق البطن
blue-Bellied Roller







الطائر الفأر
Mouse bird

: Piciformes 10 - النقاريات

أ- النقاريات المتفرعة الثلاثية : Tribe Dendropicini

Melanerpes - ذات السحنة القاتمة :

Golden fronted Woodpecker - النقار ذهبي المقدمة 1



2- النقار الاسبانيولي : Hispaniolan Woodpecker



: Hoffmann Woodpecker 3- نقار هوفمان

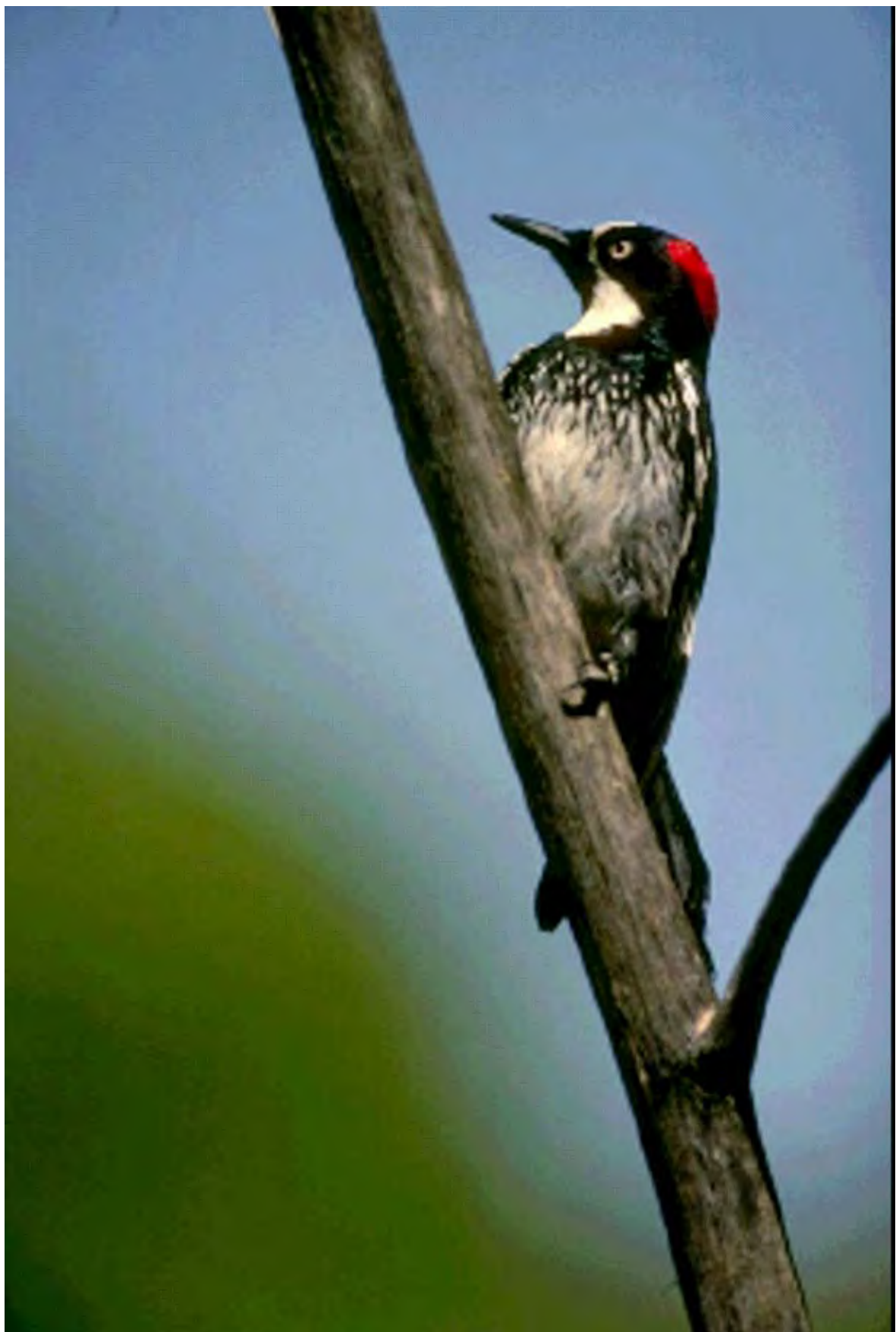


4- نقار الخشب أحمر البطن *Melanerpes carolinus*



أشكال أخرى من نفس الفصيلة





Picoides -B
النقار ثلاثي الأصابع Three-toed Woodpecker



Denopium -C

النقار ذو الردف الأسود والشعلة المتوجهة للخلف Black-rumped Flameback



النقار اليافوتي -D
Chrysocolaptes

Western Ghats Greater Flameback



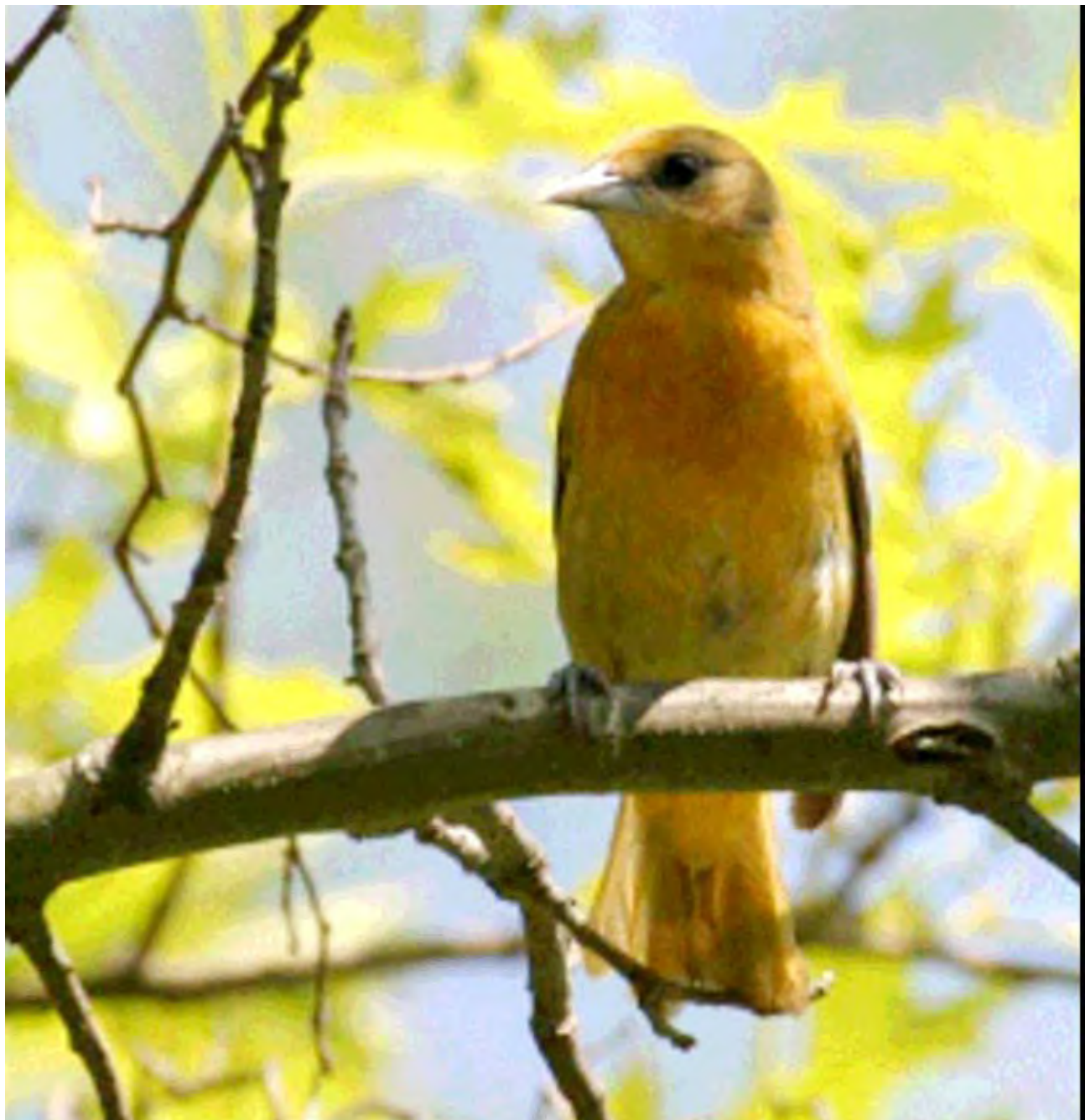
نوع آخر لنقار الخشب:





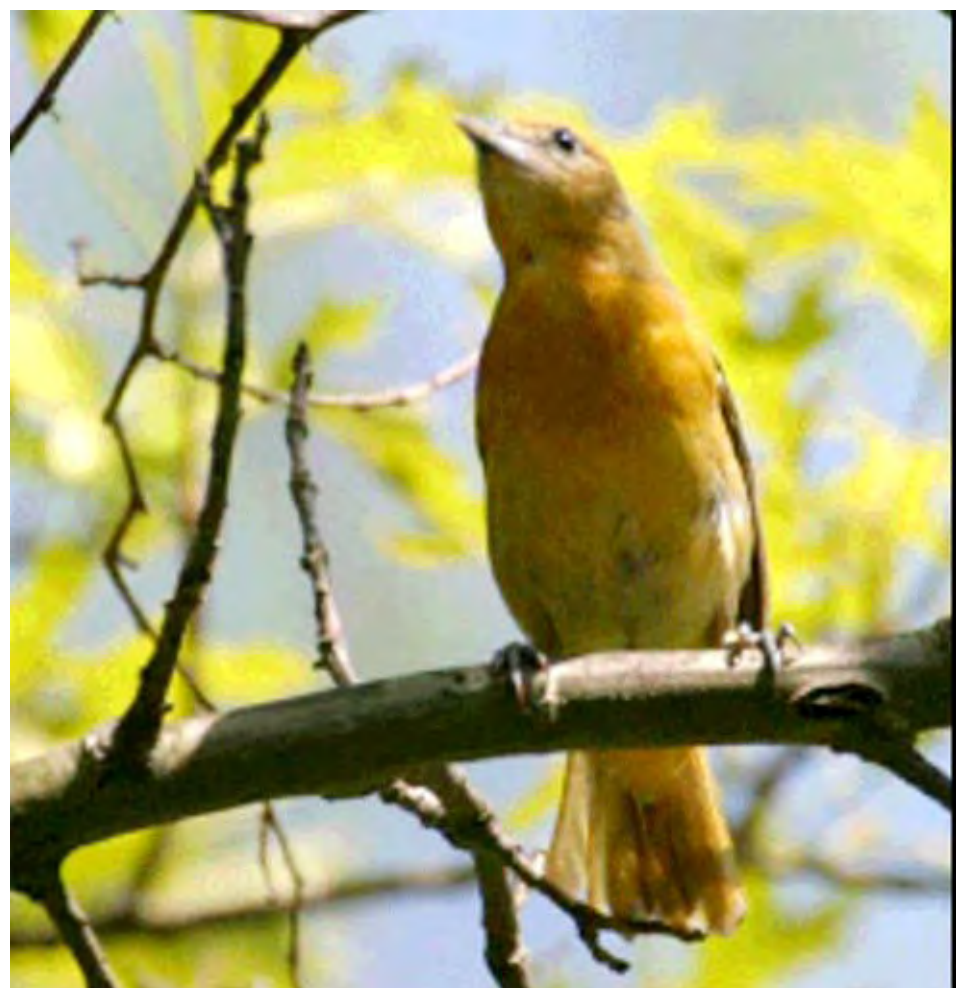
11- العصفوريات المغردة Passerines

1- الصفاريات Orioles





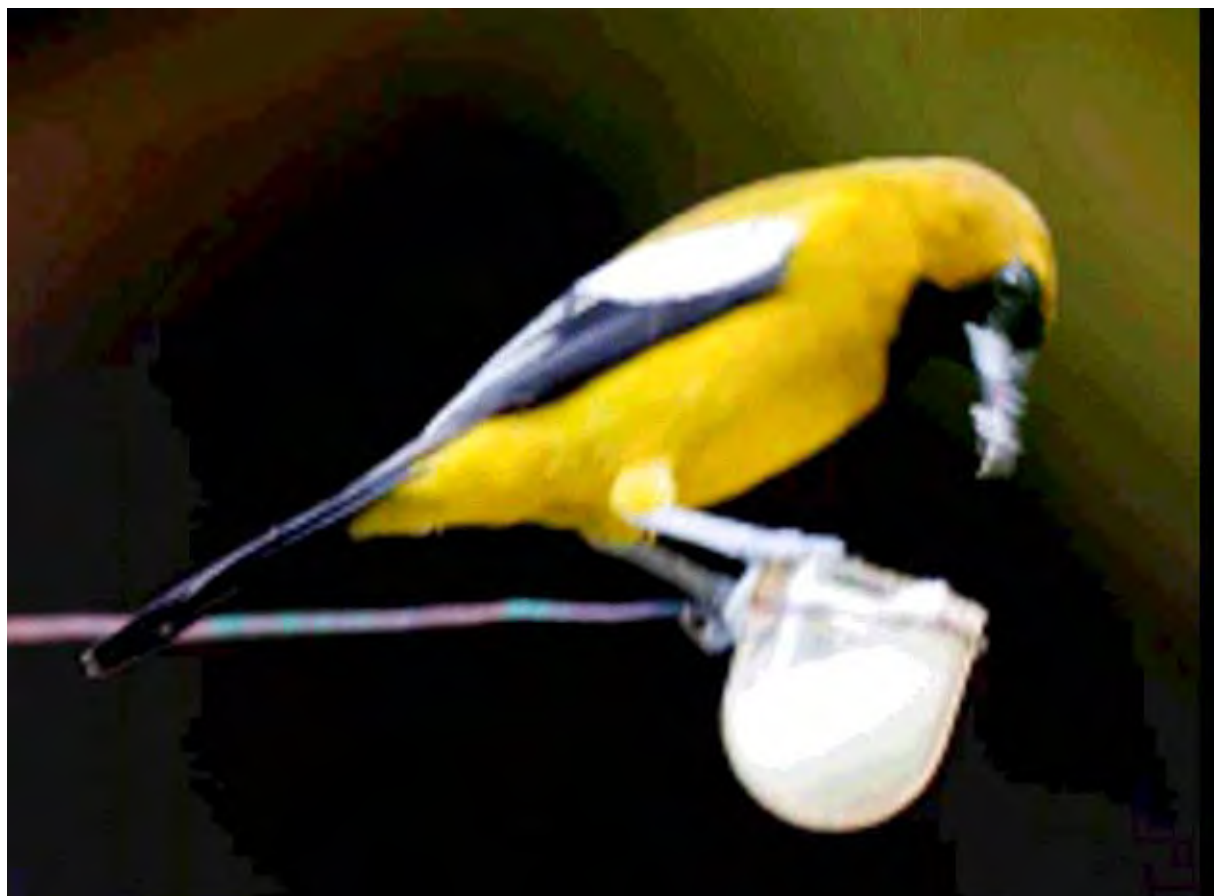






صفار بلتمور **Baltimore oriole**







الأصفر الموزي *Ictetride Banana*

السمّنات - Thrushes 2

Family: Turdidae Suborder: Passeri Order: Passeriformes Class: Aves







السمن ذو الحنجرة السوداء Black Throated Laughing Thrush



السمن الضاحك ذو الحنجرة السوداء Black Throated Laughing Thrush



السمن ذو الهديل THRUSH, MISTLE



السمن المفرد







السمان الضاحك **Laughing thrushes**





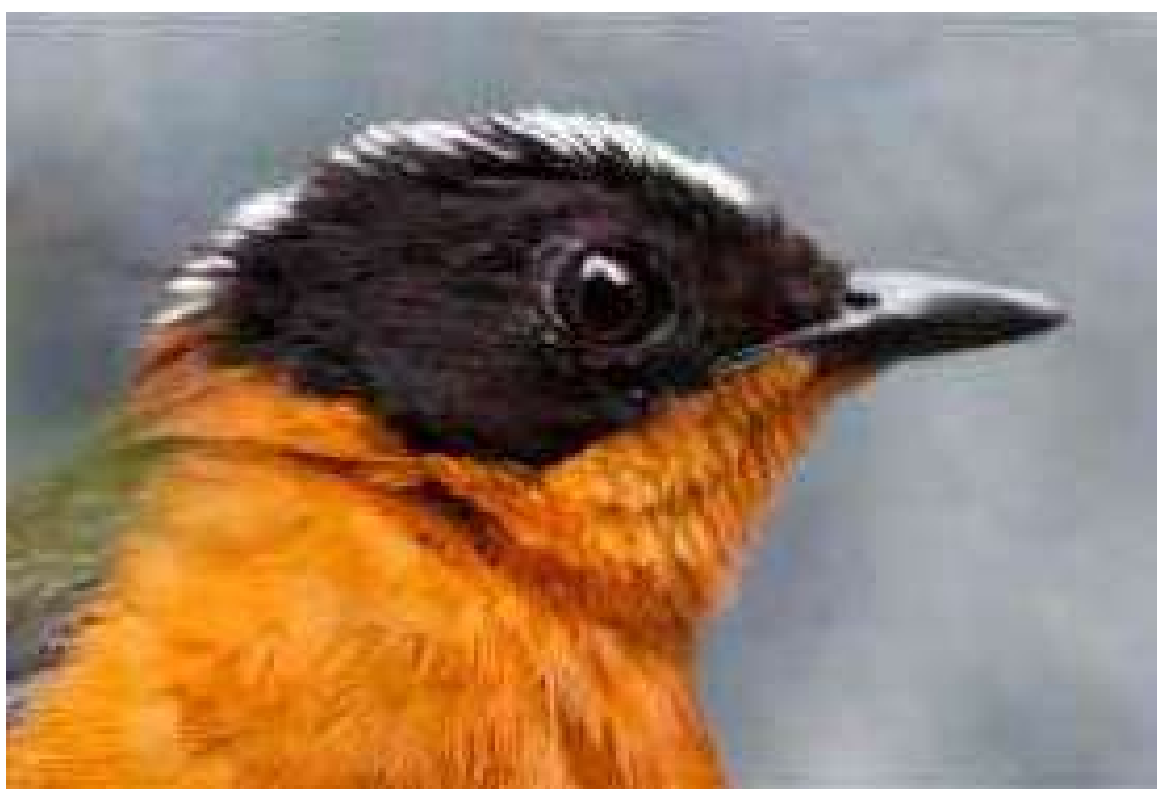






سمن حقيقي **True thrush Veeries**

Species: *C. fuscescens* Genus: *Catharus* Family: Turdidae Order Passeriformes Class:: Aves



روبين سمن حقيقي **True thrush Robin.**



True thrush **Robin.** روبین



روبين الأمريكي من السمن *ROBIN, AMERICAN*

3- الزرازير Starlings
Family Sturnidae Order: Passeriformes Class: Aves



طائر Myna



الزرزور
Starlings

Icteride -4

Family: Icteridae Order: Passeriformes



طائر Icteride يشبه الزرزور وهو قريب منه











الثڑار **Garrulous Lidthi**



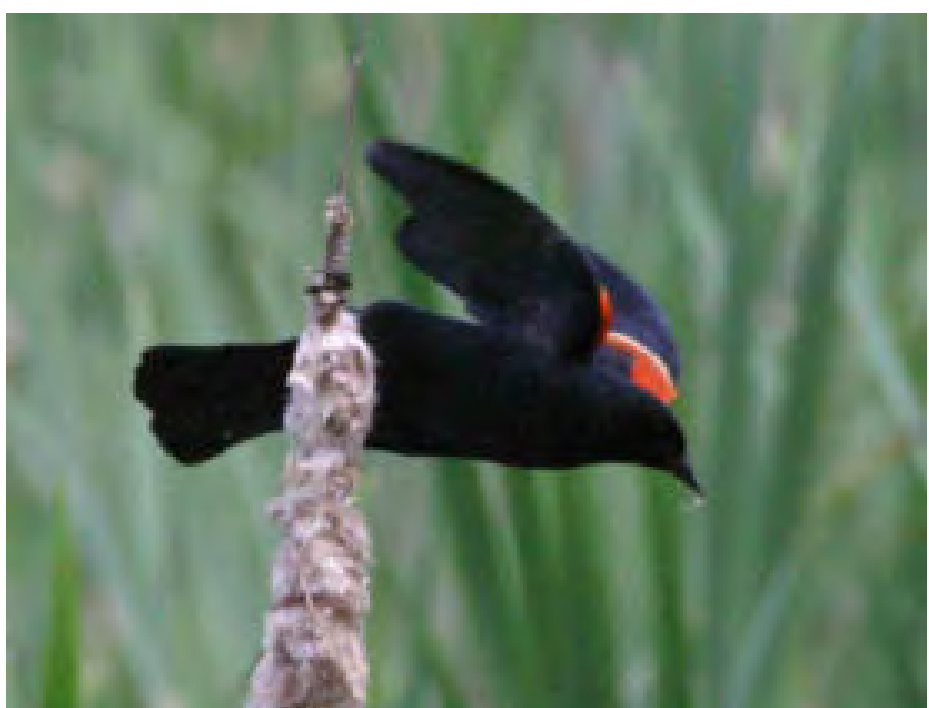


Garrulous Lidthi

الطائر الأسود أحمر الجناح

Species: *A. phoeniceus* Genus: *Agelaius* Family: *Icteridae* Order: *Passeriformes*









الطائر الأسود أحمر الجناح
Redwinged black bird





العصفور البكري بني الرأس *Brown-headed Cowbird Icteride*





طائر أوروبندولاس ذو العرف crested Oropendolas icteradae

5- عصفور القرقف : Tits

Species: *P. atricapillus* Genus: *Poecile* Family: *Paridae* Order: *Passeriformes* Class: *Aves*



القرقف الفحمي TIT, COAL



القرقف العظيم
Great Tit



قرقف
Tits



قرقف طويل الذيل
Long tailed



قرقف الصفصاف
WILLOW

عصفور تشيكادي الأمريكي ذو القبعة السوداء Black-capped Chickadee

Species: *P. atricapillus* Genus: *Poecile* Family: *Paridae* Order: *Passeriformes* Class: *Aves*





عصفون تشكادي الأمريكي ذو القبعة السوداء
Black-capped Chickadee



عصفون تشكادي الأمريكي ذو القبعة السوداء Black-capped Chickadee



عصفون تشكادي الأمريكي ذو القبعة السوداء
Black-capped Chickadee





عصفون تشكادي الأمريكي ذو القبعة السوداء
Black-capped Chickadee





القرقف Chickadees



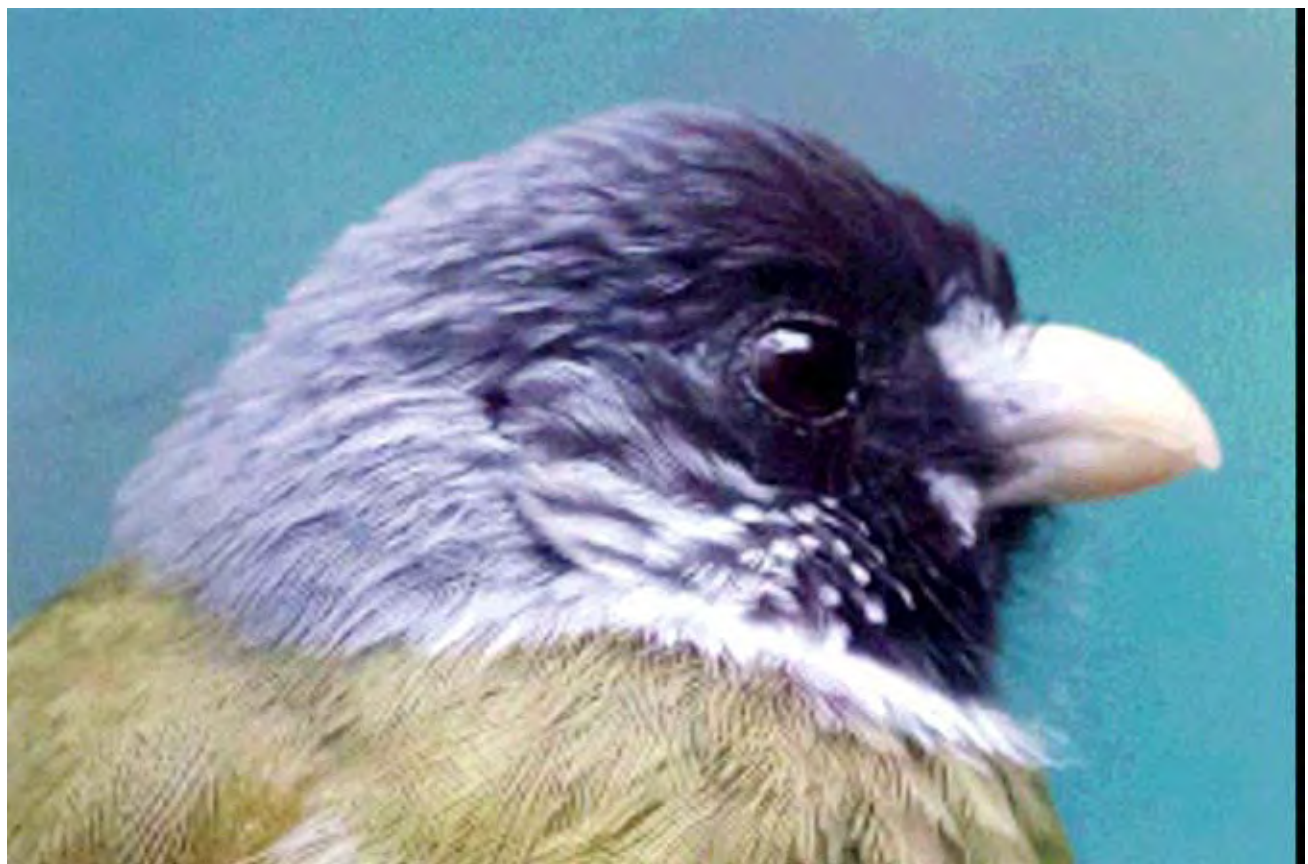
القرقف Chickadees

Bulbul ٦ - البلابل





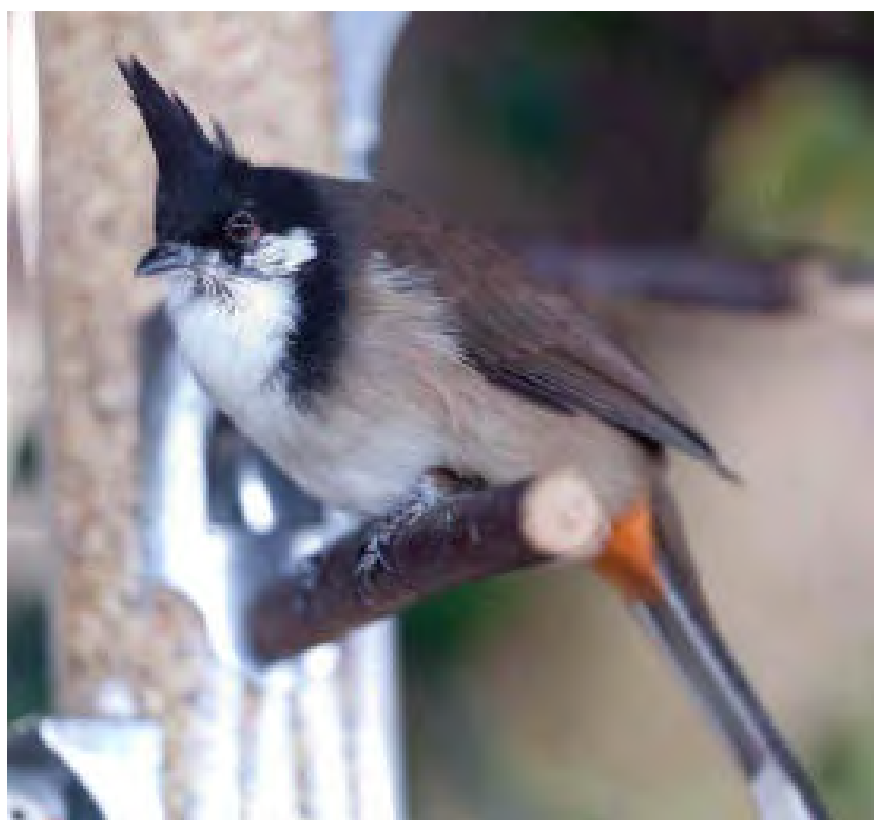
البلبل بني الأذن **Brown Eared Bulbul**



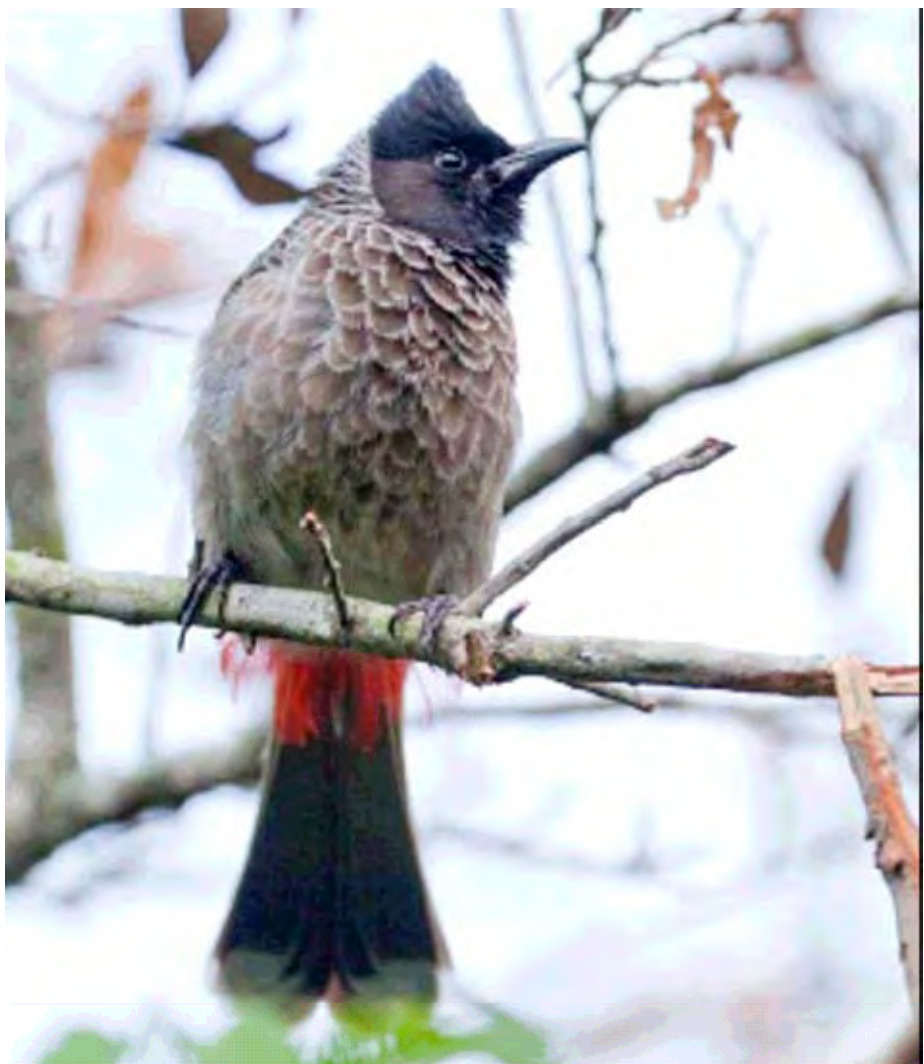




البلبل ذو المنقار شبيه الحسون **Collared Finch-Billed Bulbul**



البلبل أحمر المقلة red whiskered Bulbul



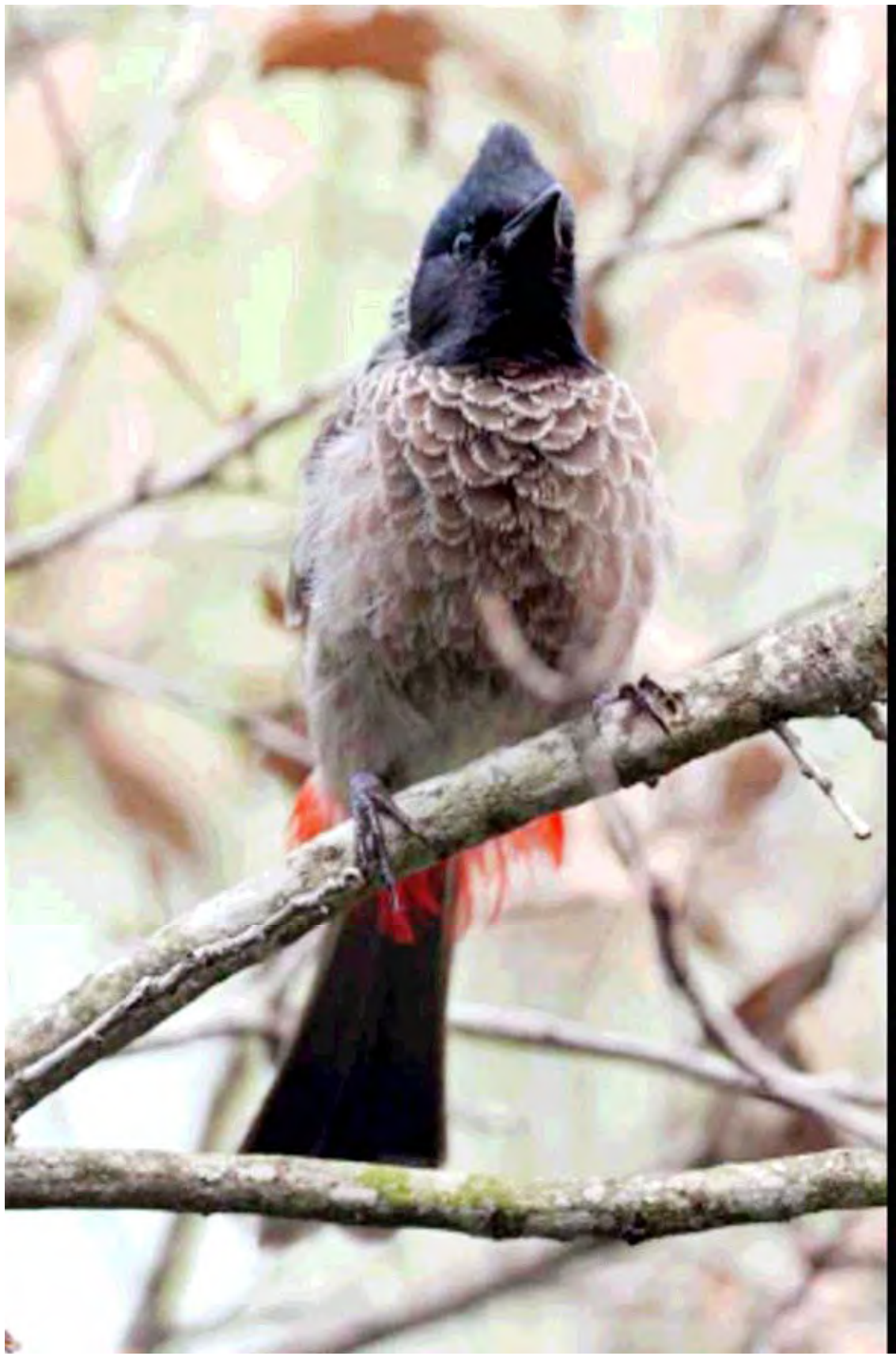




البلبل أحمر المؤخرة **Red vented Bulbul**



البلبل أحمر المؤخرة **Red vented Bulbul**



البلبل أحمر المؤخرة **Red vented Bulbul**

7- الدوري house sparrow



الدوري Sparrow

Finch - الحسون 8





الحسون حمار الوحش **Zebra Finch**





الحسون الأبيض White Finch







حسون غولديان Gouldian Finch



حسون غولديان Gouldian Finch





الحسون الذهبي المنزلي Goldfinch Perched





الحسون الذهبي المنزلي Goldfinch Perched





حسون الزعفران **Saffron Finch**





الحسون الناري Fire finch







الحسون
Finch







BULLFINCH



CHAFFINCH



المولع بالبقع **Spotted Manis**

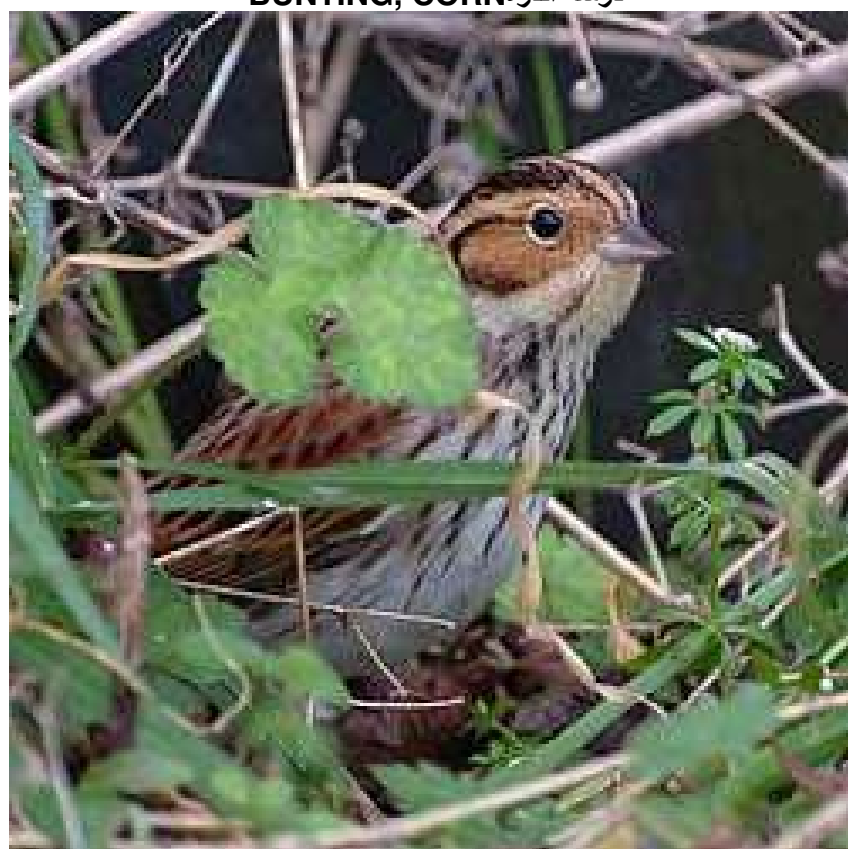




Bunting ٩-الدرسة



درس الذرة BUNTING, CORN



الدرسة الصغيرة BUNTING, LITTLE



BUNTING, REED درسة القصب



BUNTING, SNOW درسة الثلج





ضخم المنقار أسود الظهر
Black Backed Grosbeak







ضخم المنقار الكاردينال
Cardinal Grosbeak





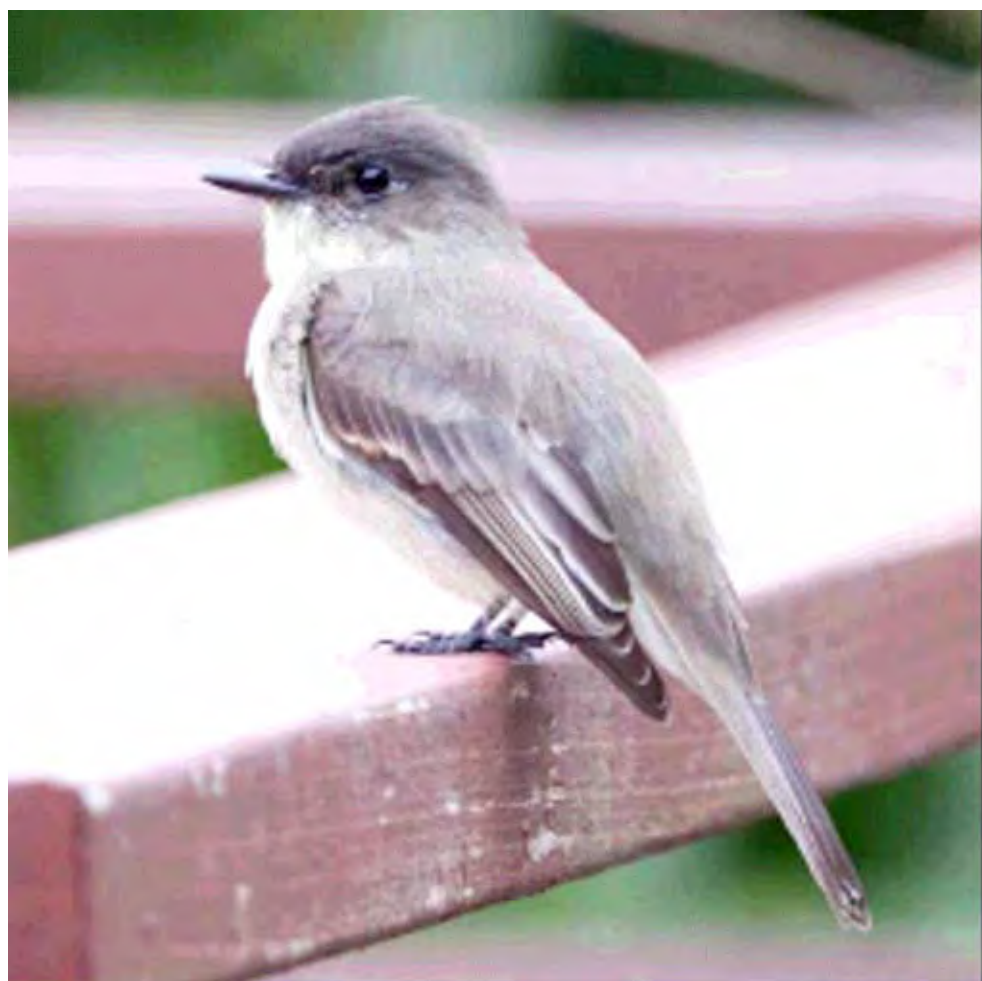




طائر البرقش Junco

10-صائد الذباب Flycatcher

Family: : Tyrannidae Order: Passeriformes Class: Aves











النداف
Perched Willow





صائد الذباب كبير العرف Great crested flycatcher



صائد الذباب المرقط FLYCATCHER, SPOTTED



صائد الذباب الملون FLYCATCHER, PIED



ملك الطيور الشرقي Eastern Kingbird صائد الذباب

Species: *T. tyrannus* Genus: *Tyrannus* Family: *Tyrannidae* Order: *Passeriformes* Class: *Aves*







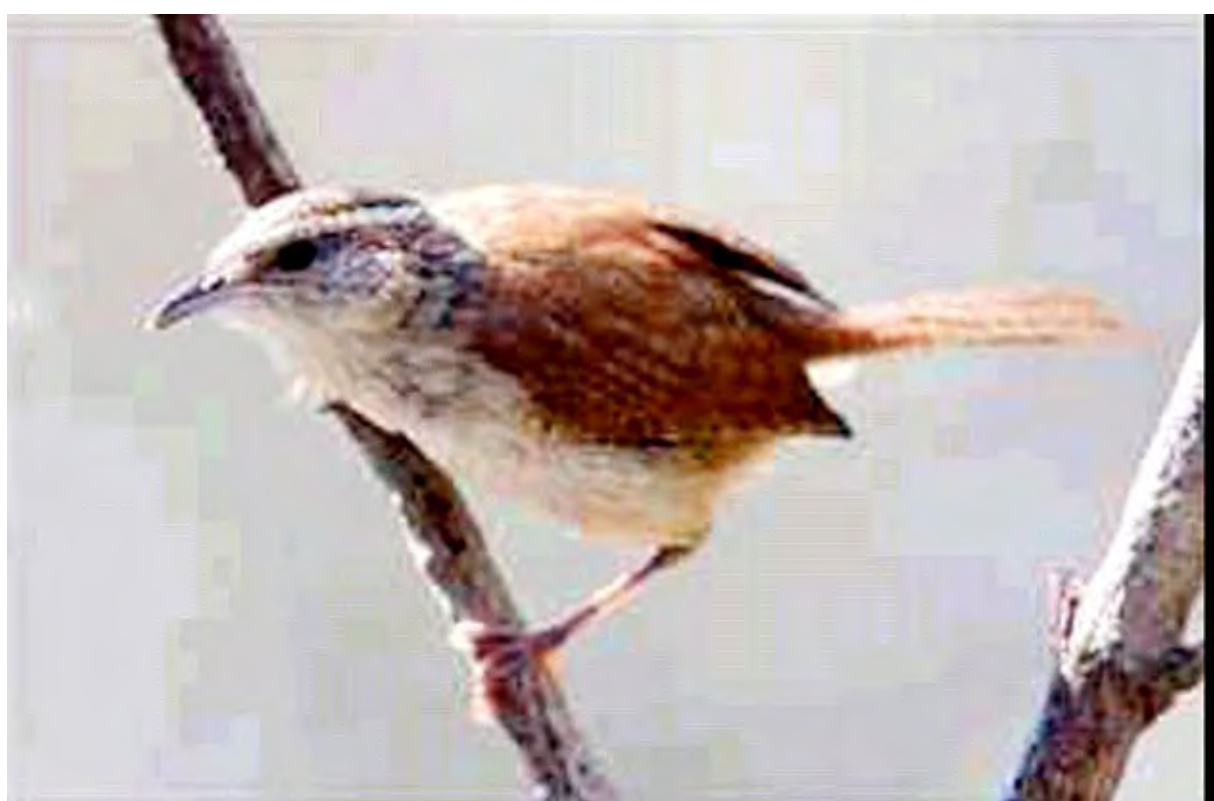
ملك الطيور الشرقي
Eastern Kingbird

Wrens - النمنمة 11

Family: *Troglodytidae* Superfamily: *Passeri* Suborder: *Passeriformes*:



طائر النمنمة من طيور أمريكا الشمالية
House wrens



Wrens



العصفور الياباني أبيض العين
Japanese White Eye



الدوريان محمـر المقدمة - 12

Genus: *Phoenicurus* Family: Muscicapidae Order: Passeriformes







الدوريان محرم المقدمة
Daurian Redstarts
Old World flycatcher

13- الصِّرْدَانُ الدُّقَاشُ shrikes









الصِّرْدَان
shrikes



الصُرْدَان shrikes

14- الدُّعْرَة wagtail



الدُّعْرَة الرقطاء Pied Wagtail



الدُّعْرَة زرقاء الرأس Blueheaded Wagtail



الدُّرَّة الصُّفَرَاء



الدُّرَّة الرَّمَادِيَّة

15- الجشن Pipit



جشن المرج PIPIT, MEADOW



جشن الشجر Pipit, Tree

16- القبرات larks



القبرة الاعتيادية Sky lark



LARK, BLACK القبرة السوداء



قبرة صغيرة الأصابع
LARK, SHORT TOED

١٧- الكاردينال طائر أمريكي مفرد

Family: **Cardinalidae** Suborder:**Passeri** Order: **Passeriformes** Class: **Aves**















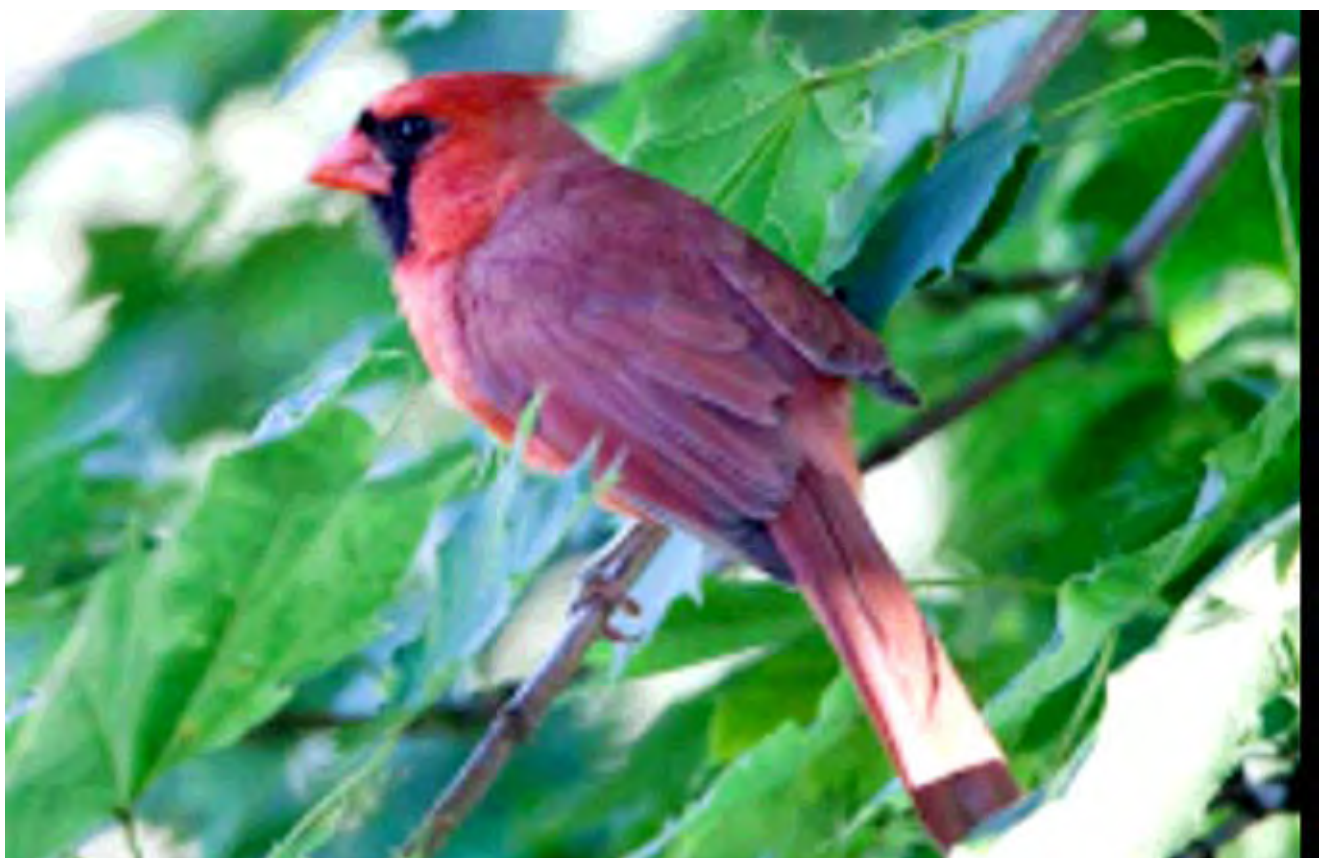
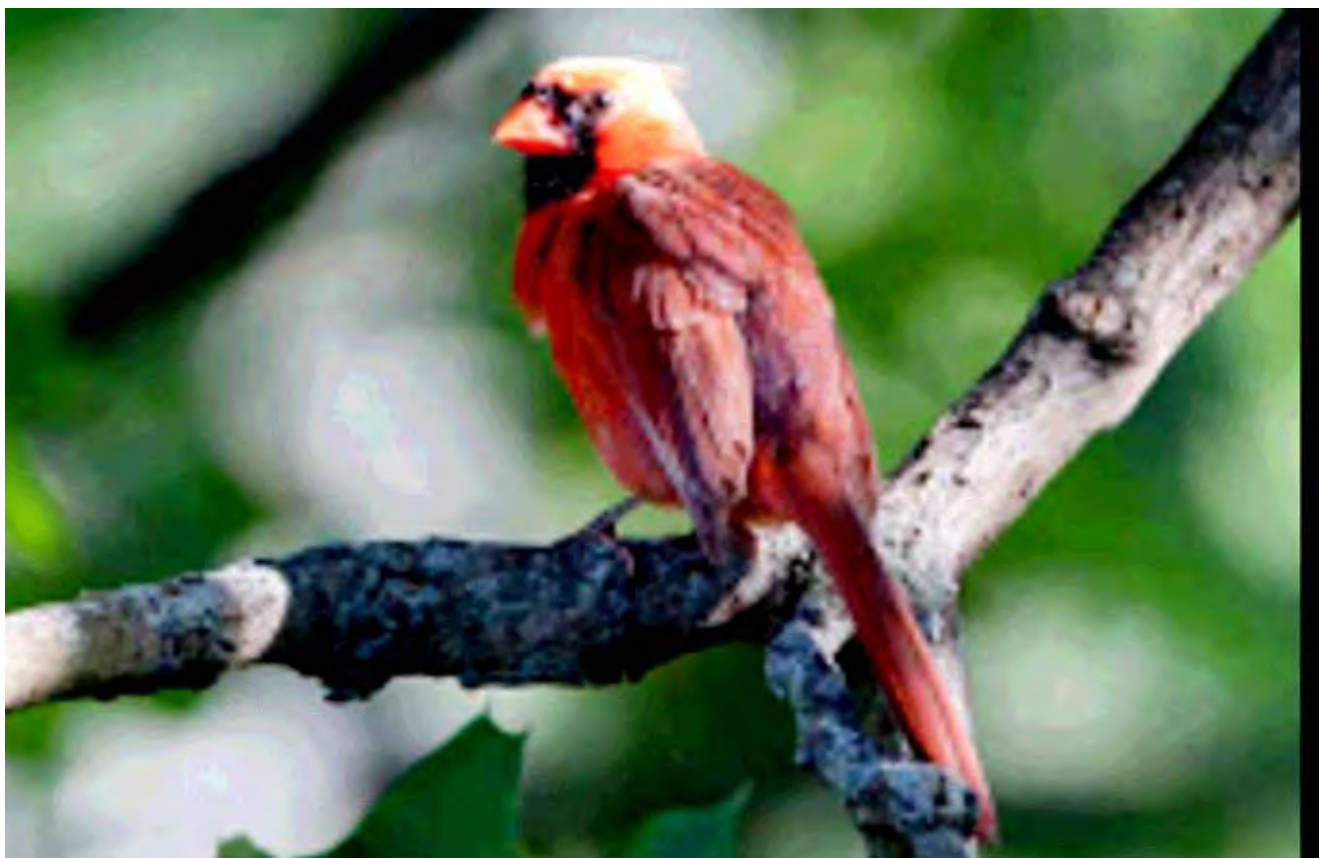




















الكاردينال أحمر العرف **Red Crested Cardinal**



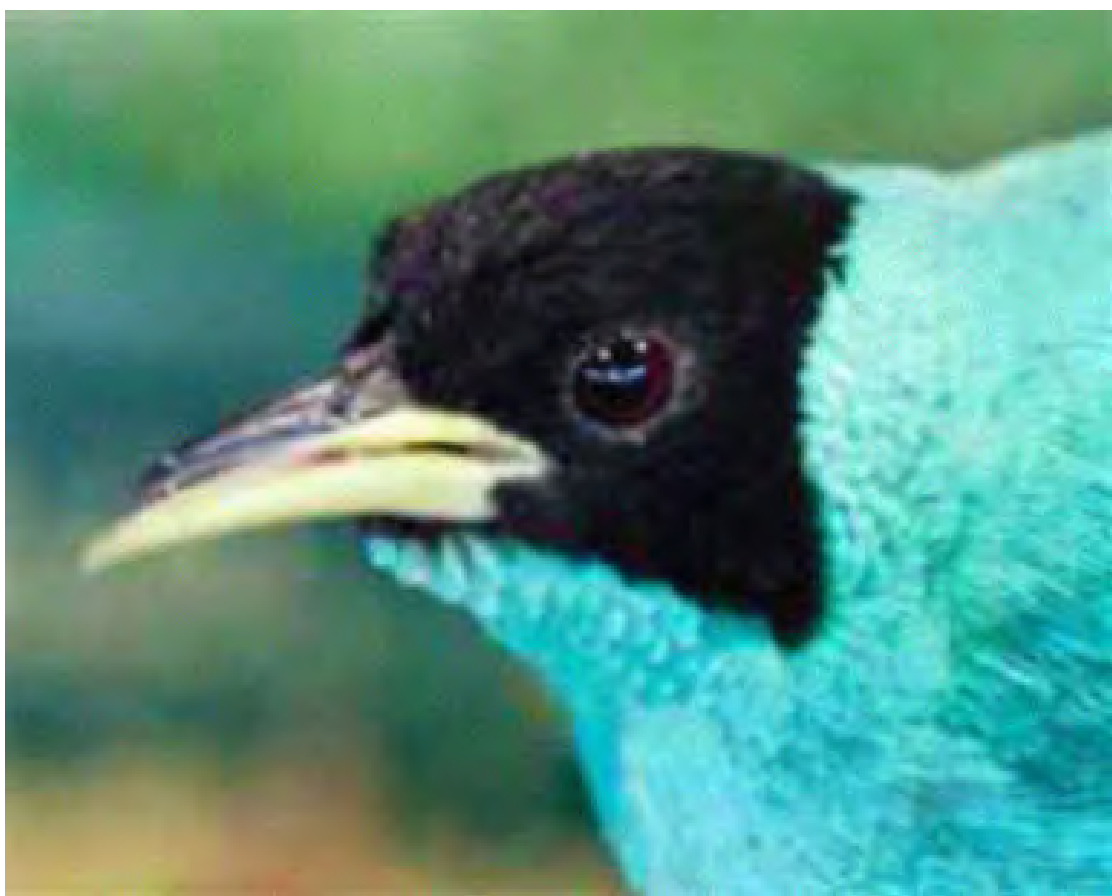




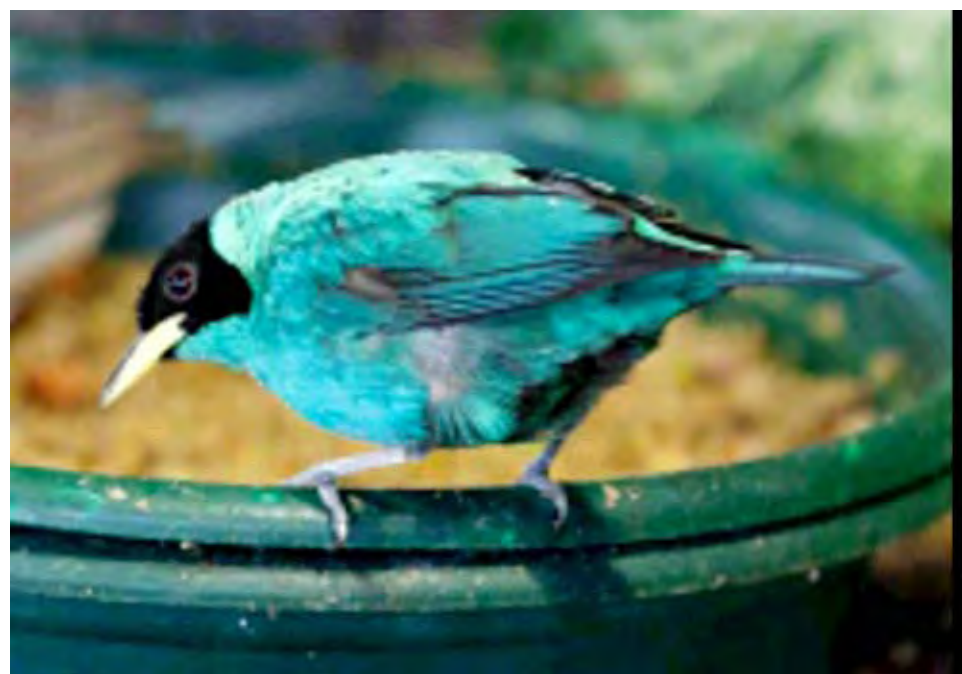
طائر الكاردينال الأمريكي
Cardinal

18- طائر التاجر

Higher classification: Passerine **Tanager**:







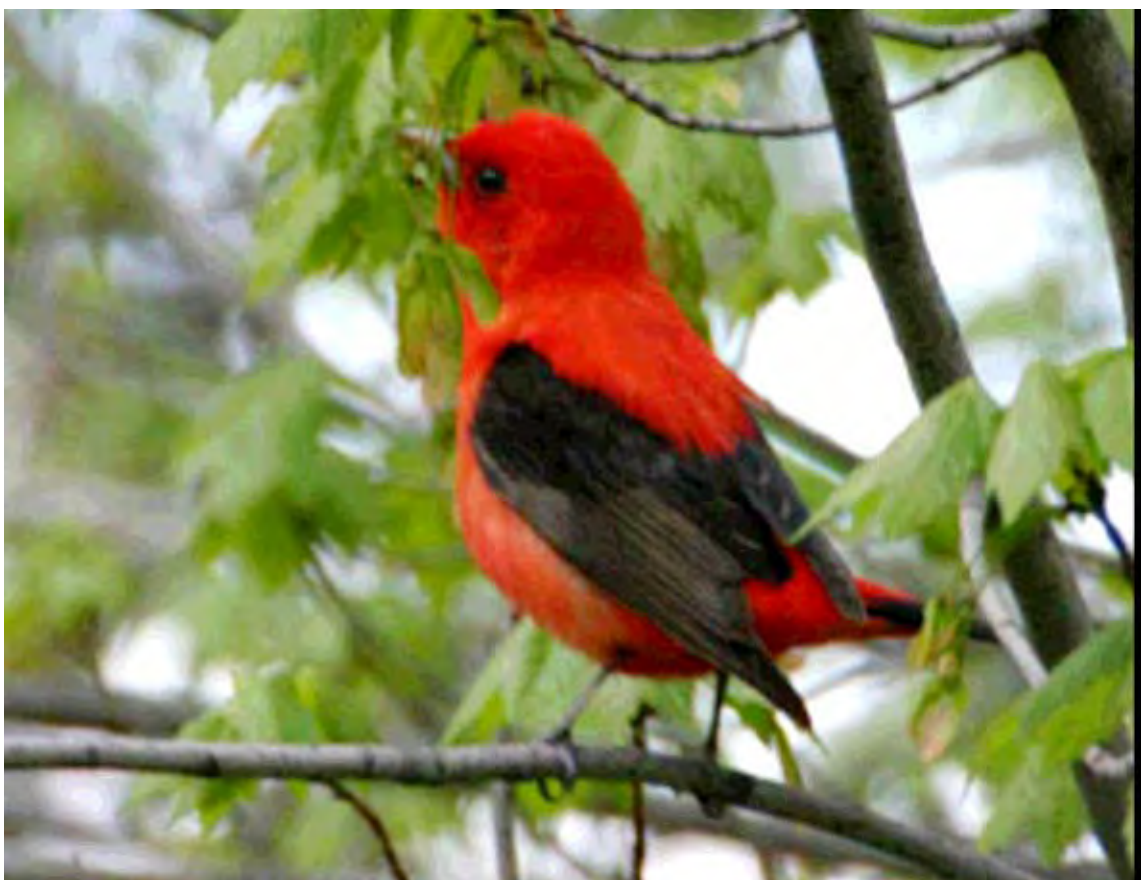


التناجر الخضراء Green Honeycreeper



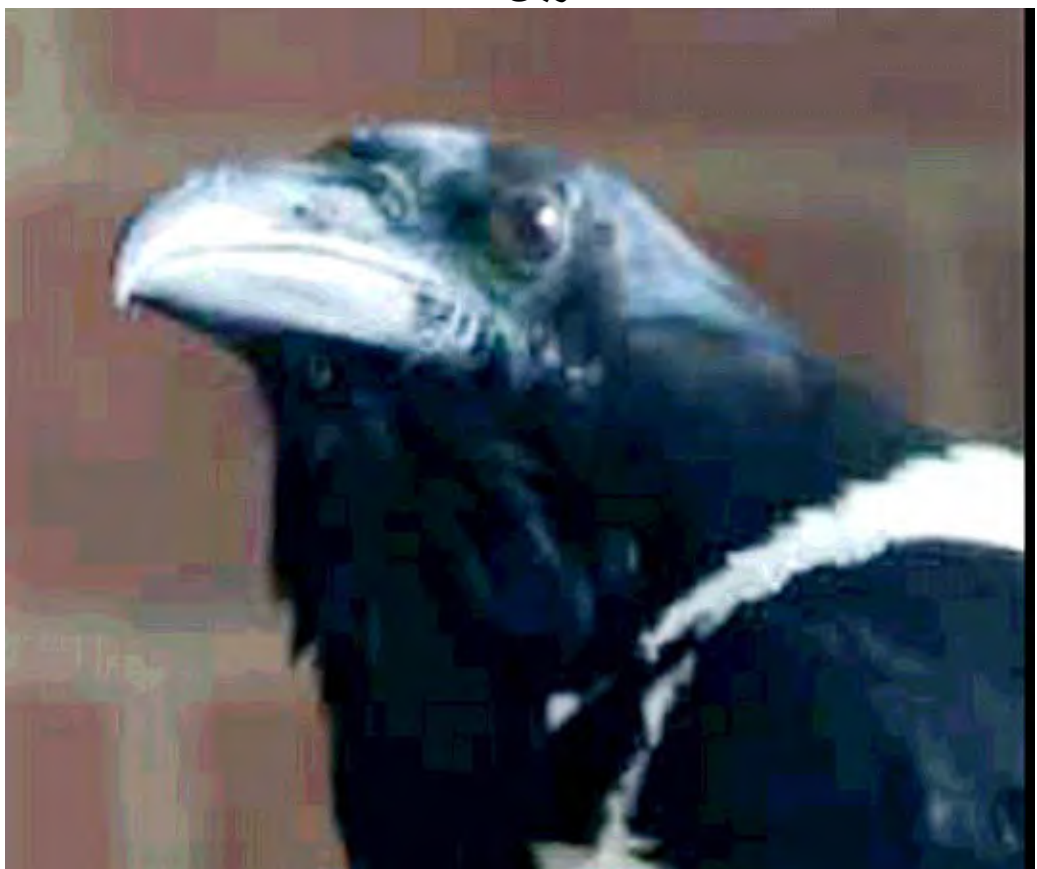
القرمزي الكامل Scarlet Tanager

Family: Passeroidea Superfamily: Passerida Infraorder: Cardinalidae



القرمزي الكامل Scarlet Tanager

Crows - الغربان 19





الغراب المفرد Singing Crow





غراب الغابة **Jungle crow**





غراب الغابة Jungle crow

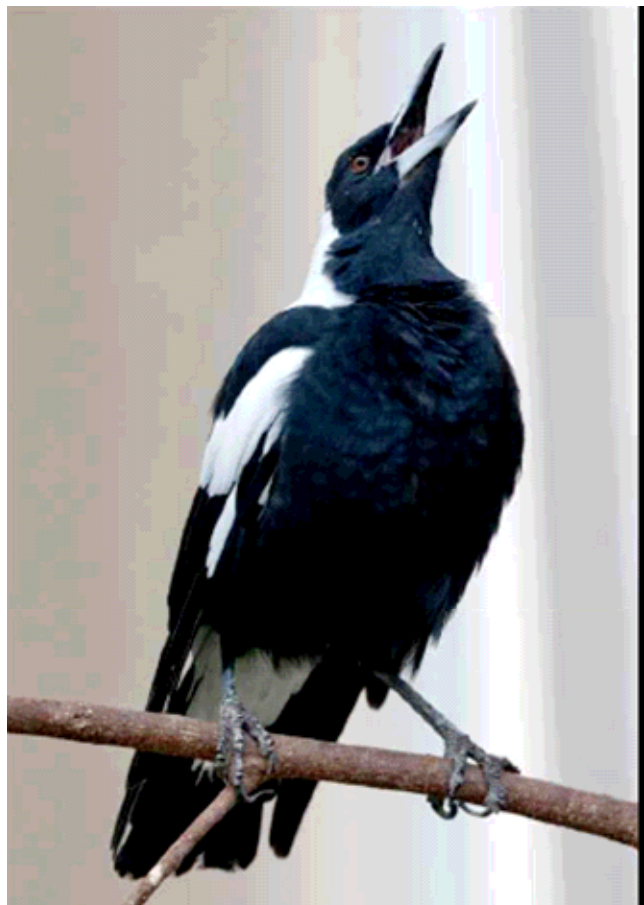




الغراب الإفريقي الأرقط
African Pied Crow



الغراب الإفريقي الأرقط
African Pied Crow



الغراب الإفريقي الأرقط
African Pied Crow



غَرَابُ الْجِيفِ
CROW, CARRION



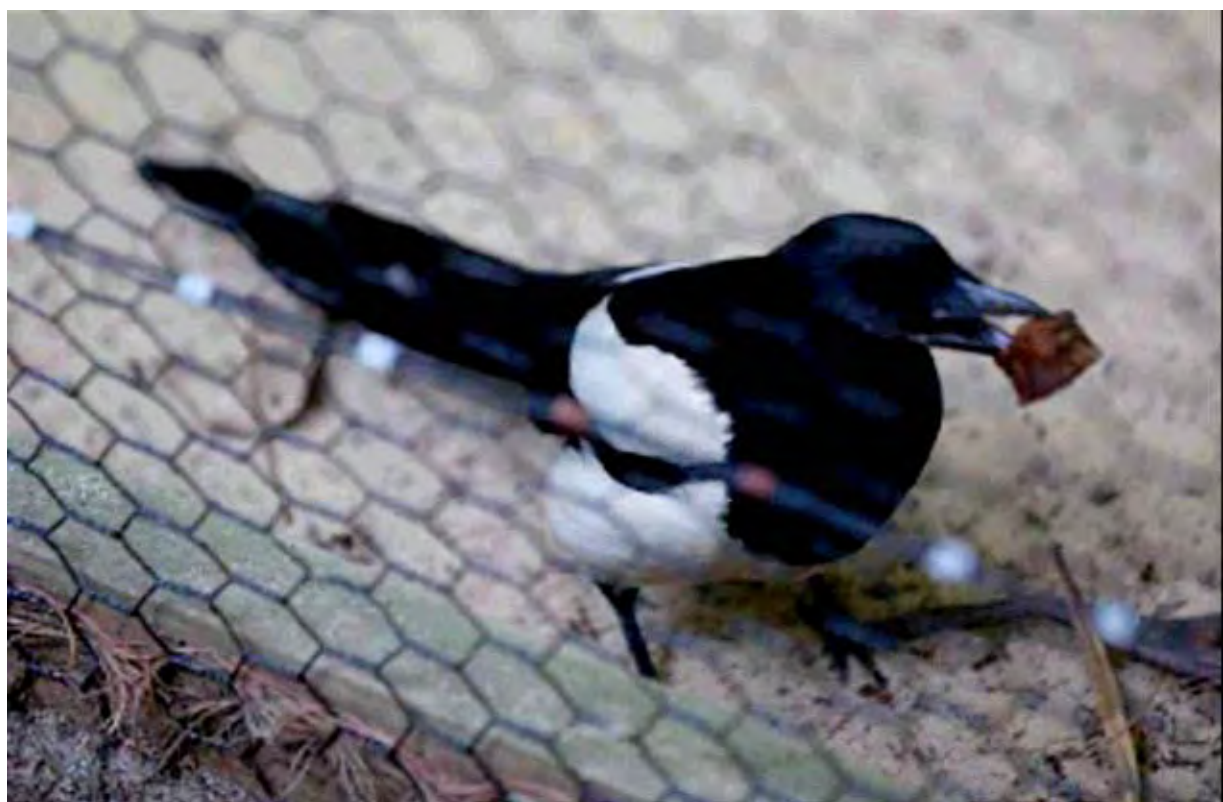
الغراب الإفريقي الأرقط
African Pied Crow



الغراب الإفريقي الأرقط
African Pied Crow

Magpie - العقعق 20

Family :Corvidae Order Passeriformes Class:: Aves











العقق أزرق الجناح أسود القبعة
Azure Winged Magpie

21- طائر أبو زريق Jay

Family:Corvidae Order Passeriformes Class:: Aves





طائر أبو زريق Jay





طائر أبو زريق
Jay











طائر أبو زريق الأزرق **Blue Jay**





طائر أبو زريق الآسيوي الأوروبي Jay





طائر أبو زريق فاخر العرف
Plush Crested Jay





طائر أبو زريق فاخر العرف
Plush Crested Jay



طائر أبو زريق فاخر العرف
Plush Crested Jay



طائر أبو زريق **JAY**

الجني الأزرق-22 Fairy Bluebird

Genus: *Irena* Family: *Irenidae* Suborder: Passeri Order: Passeriformes Class: Aves





الجني الأزرق **Fairy Bluebird**



23-خوازن البندق Nuthatches

Family: Sittidae Suborder: Passeri Order: Passeriformes Class: Aves



خوازن البندق Nuthatches

Family: Sittidae Suborder: Passeri Order: Passeriformes Class: Aves



خوازن البندق **Nuthatches**

- الدناقل **dippers** -24





DIPPER

25- السنونو Swallows

Scientific name: Hirundinidae Rank: Family Higher classification: Passerine
Lower classifications: Notiochelidon,







طيور المارتين من فصائل السنونو
Martin Birds



طيور المارتين من فصائل السنونو
Martin Birds



طيور المارتين من فصائل السنونو
Martin Birds



طائر مارتين المنزلي
MARTIN, HOUSE

Warblers: الهاجر ٢٦

Family: **Phylloscopidae** Passeri Suborder: **Passeriformes** Order: **Aves**



الهاجر: Warblers



الهواجز المنحفُ
Willow



الهواجز الخشبي
Wood

طائر Pékin Robin

Species: L. lutea Leiothrix: Genus: Timaliidae Family Passeriformes
Family: **Timaliidae** نشبہ الہواجر Passeri Suborder: Order: Passeriformes Class: Aves





Pékin Robin

27- الطائر القطة
Muscicapoidea superfamily passeridan



الطائر القطة الرمادي الأمريكي
Catbird





gray cat bird Umatilla





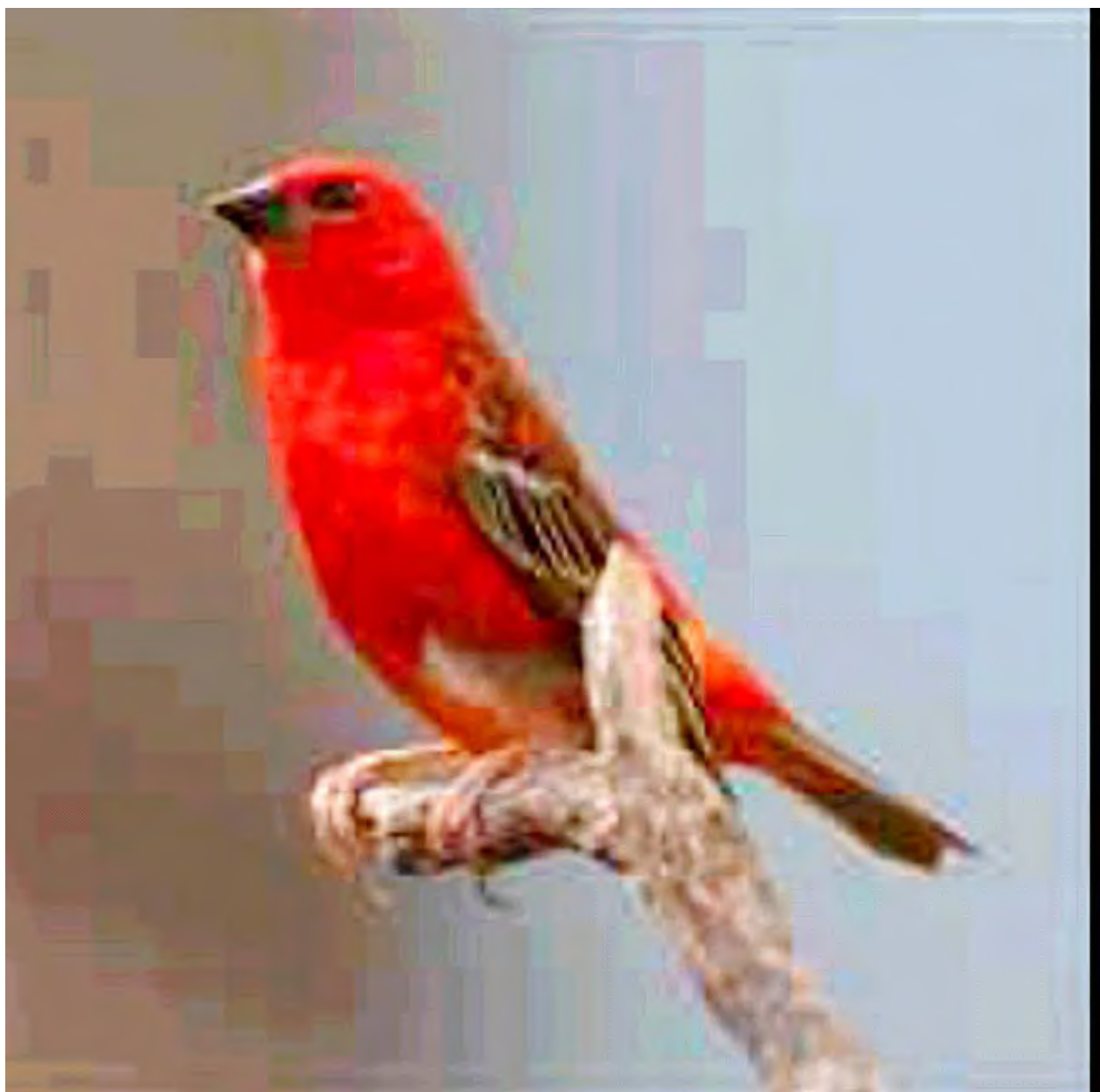
Mockingbird

28- طائر الجنة الأحمر Red bird of paradise

Genus:*Paradisaea* Family: *Paradisaeidae*



Red fodies - 29-
Genus:*Foudia* Family: Ploceidae



30- النساج (التنوطات)

Family: Ploceidae Passeri Suborder: Passeriformes **Weavers**





النساج (التنوطات) Weaver

Paradise Whydahs- 31



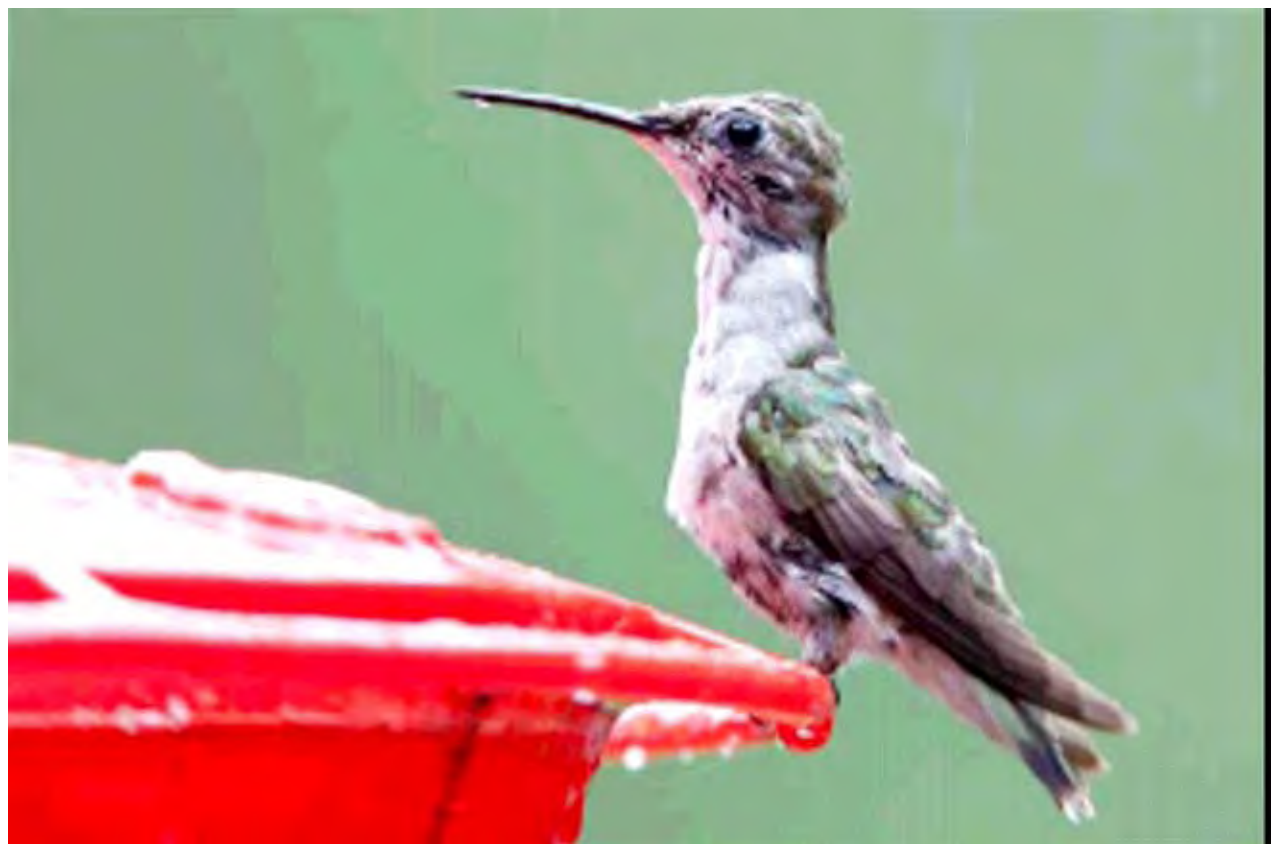
Viduidae Family: Passeriformes

12 الطيور الطنانة Hummingbird















الطائر الطنان
Hummingbird



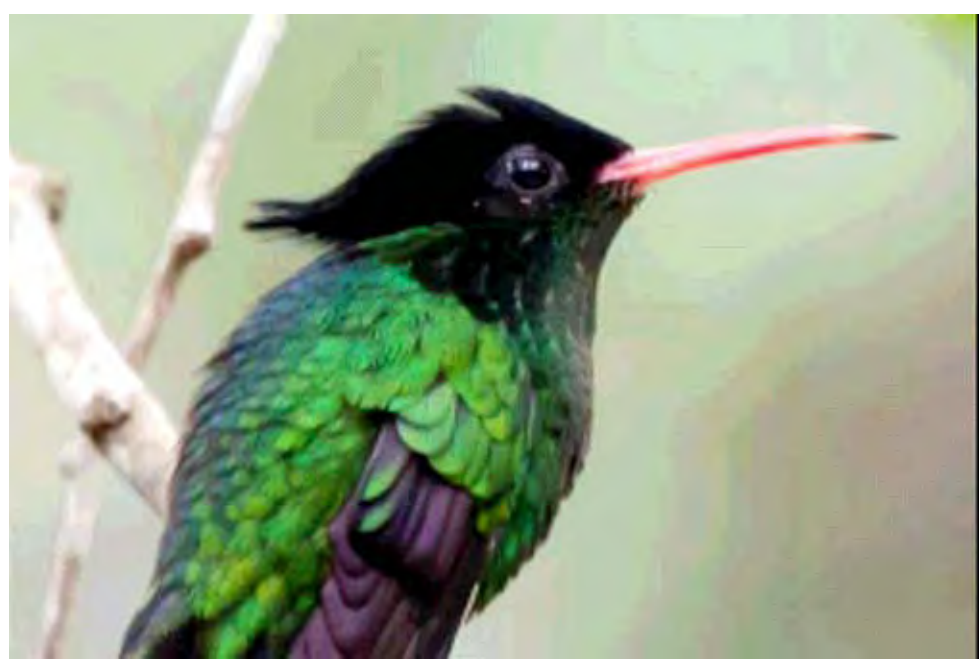
الطنان الجمايكى المنغا Jamaican Mango



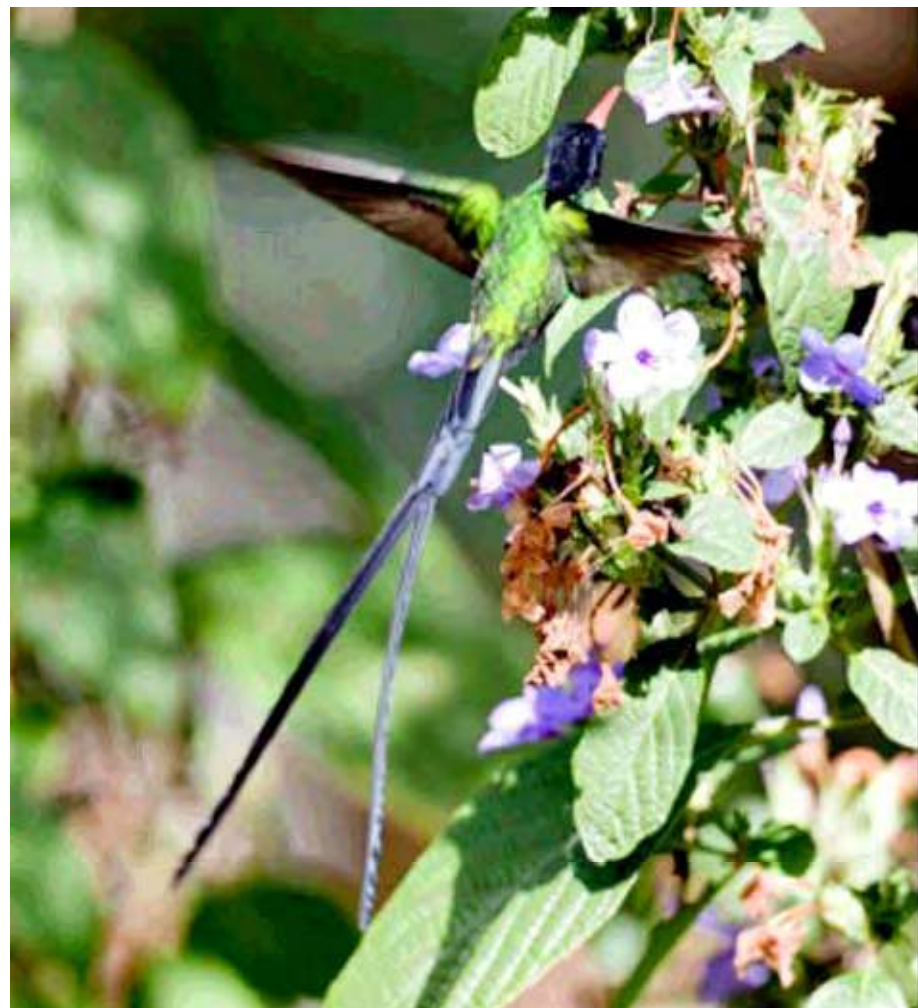
الطنان الطبيب Doctor Hummingbird



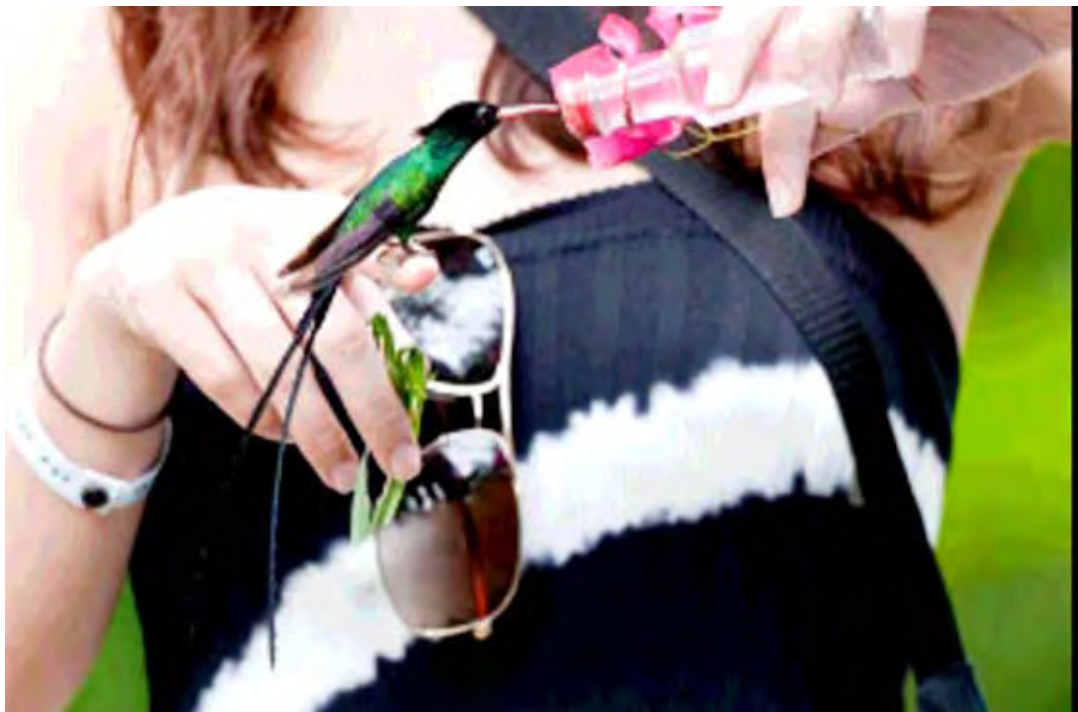
الطنان الطبيب
Doctor Hummingbird







الطنان الطبيب Doctor Hummingbird



الطنان الطبيب **Doctor Hummingbird**

13- الطيور البحريّة:

1- طيور البطريق

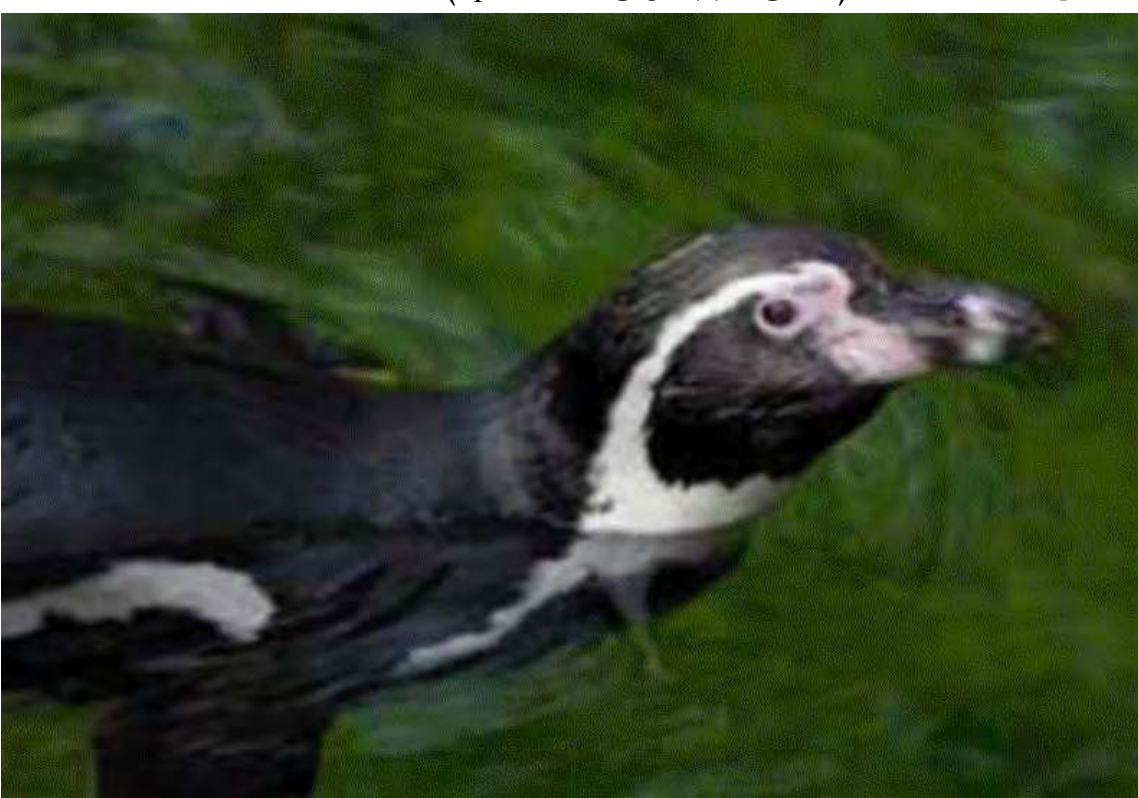
أ- بطريق الذقن المطوق: Chinstrap Penguin

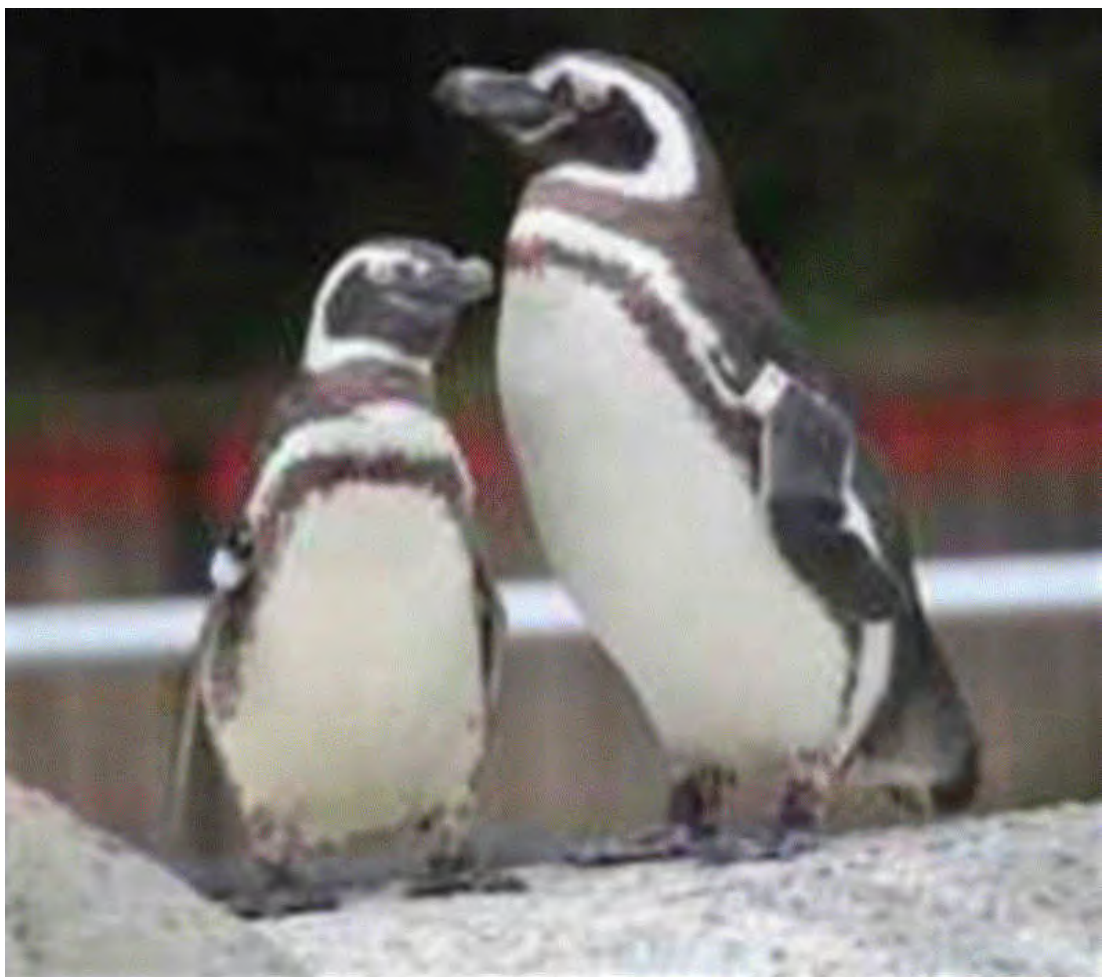


بطريق الذقن المطوق Chinstrap Penguin



ب- بطريق الذقن المطوق
Chinstrap Penguin
ب- بطريق أسود القدمين (الجنس سفينيسكوس :







بطريق أسود القدمين (الجنس سفينيسكوس :
(Spheniscus)



ت- البطريق الإمبراطور (أبتيونوديتس فورستيري *A.forsteri*)





البتريق الإمبراطور (أنتينوبيتس فورستيري *A.forsteri*)

ث- البطريق ذو العرف (أوديبتيس :*(Eudyptes)*





البطريق ذو العرف Penguin (الجنس *Eudyptes*)



البطريق ذو العرف **Penguin** (الجنس *Eudyptes*)

2- طائر الأطيش الشمالي *GANNET, NORTHERN*

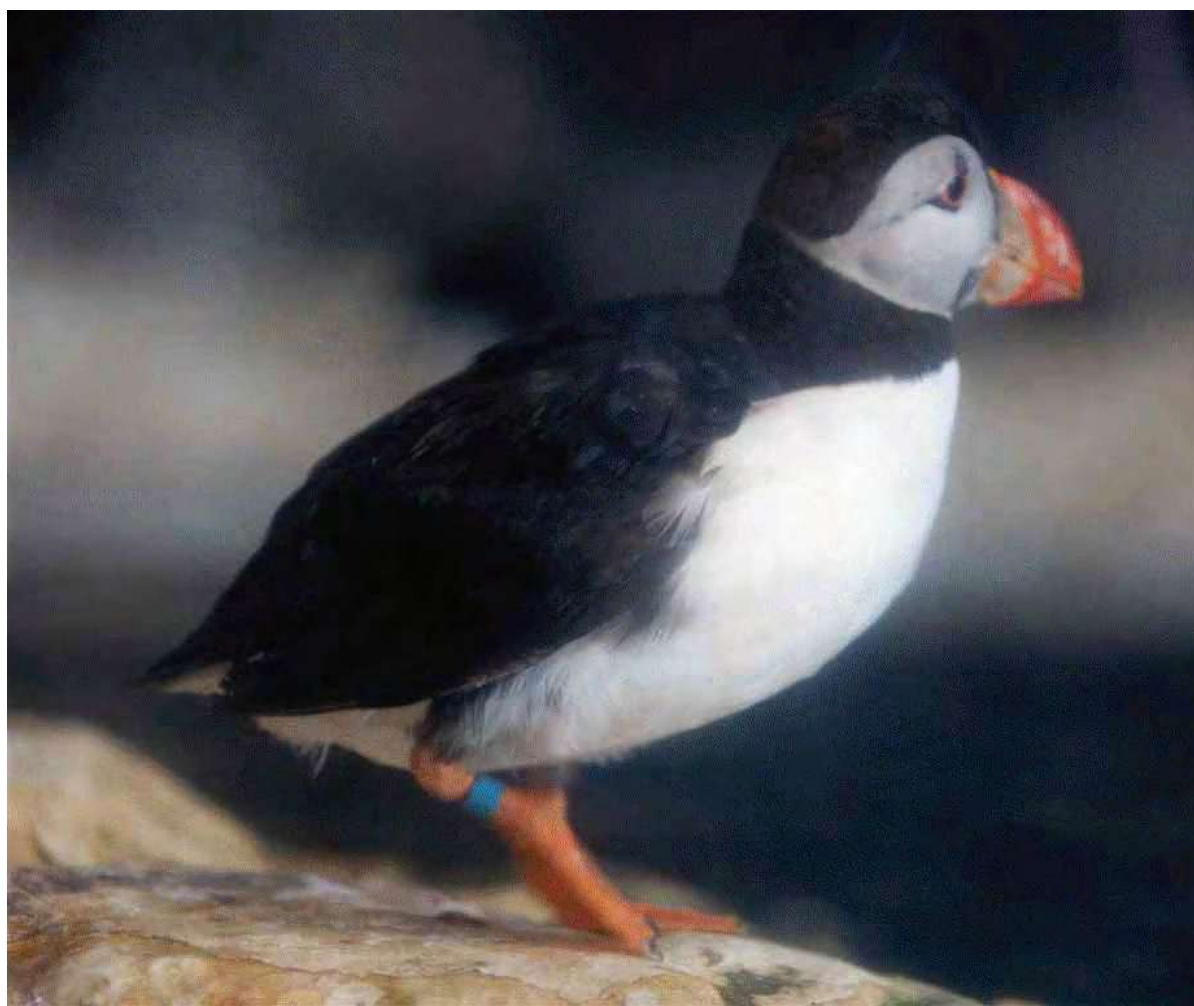




الأطيش الشمالي **GANNET, NORTHERN**

3- طائر ببغاء البحر **PUFFIN**







ببغاء البحر خمري المنقار



ببغاء البحر أصفر المنقار



3- طائر النورس Gull



طائر النورس العظيم *GULL, GREAT LACK BACKED*



النورس الشائع *GULL, COMMON*



النورس أسود الرأس **Black headed Gull**



النورس الموشح باسوداد في الخلف **GULL, LESSER BLACK BACKED**



النورس العاجي *GULL, IVORY*



النورس *GULL, HERRING*



النورس الصغير
Gull Little



نورس البحر المتوسط
GULL, MEDITERRANEAN