

الباب الأول

حياة الطيور

obeikandi.com

الفصل الأول

صفات الطيور

الطيور بصفة عامة كائنات تتميز بأنها تمتلك ريشا يغطي جسمها. ولها منقار يغطي فكيها، وريشها ملون له ألوان مختلفة وجذابة تميز كل نوع منها الذكور والإثاث. ويميز الطيور الجسم الانسيابي بشكل يسهل لها شق الهواء وتحفيض مقاومته لها، إذ يكون شكلها العام أسطوانيًّا وبدنها منضغطا على الجانبين. ووجد أن الإناث تبlassen والبيض يفقس أفرادًا صغيرة يرعاها الآباء والأمهات وتعتمد عليهم في الغذاء والسكن وتعلم الطيران، وذكر بعض أنواع الطيور تفرز اللين (لين الحويصلة) لتساعد في تغذية الصغار مع الأمهات مثل (الحمام - العصافير) وأغلب الطيور، تطير حتى نوات الحجم الكبير مثل البجع لأنها ترك جسمها لتيارات الهواء التي تحملها.

خصائص الطيور

ولكي تستطيع الطيور الطيران يجب أن يتتوفر فيها عدة عوامل وصفات من أهمها خفة الوزن والعمل على زيادة قوتها وشدة اندفاعه. لذلك ينقسم جسمها إلى ثلاثة مناطق رئيسية وهي الرأس - العنق - والبدن.

١- الرأس:

- لها تكوين خاص يساعد على الطيران فهي:
 - صغيرة بالنسبة للجسم.
 - مستديرة من الجزء الخلفي وممتدة من الأمام حتى لا تقاوم اتجاه الهواء ليساعدها على الطيران.
 - المنقار صلب عبارة عن فكين علوي وسفلي.
 - على قاعدة المنقار شقان مائلان هما طاقتا الأنف وحجمهما مناسب لاستنشاق الهواء بكمية كافية أثناء السفر والترحال.
 - على جانب الرأس توجد العينان.
- يميز العيون وجود ثلاثة جفون لكل عين حيث الأعلى والأسفل أما الثالث فيتحرك من الزاوية الداخلية للعين إلى الزاوية الخارجية ويعرف بالغشاء الرامش وهو نصف شفاف وله

وظيفة هامة في حياة الطائر حيث يمتد على العين عندما يريد الطائر أن يرتاب من الضوء الشديد أثناء الطيران.

- الأذن الخارجية عبارة عن فتحة صغيرة خلف العين.

٢- العنق:

- طويل نسبيا وقد يصل في بعض الطيور مثل البوح إلى ٢٣ فقرة.

- منن حتى يساعد أذناء الطيران.

- مغطى بالريش ماعدا النعام.

- يمكن أن تحركه حركة كاملة مثل البوح.

٣- البدن:

- منضغط من الجانبين.

- من الأسفل بروز حاد هو حافة القص الأسفل.

- ينتهي البدن من الخلف بجزء عريض هو الذيل وبه فتحة المجمع ويحصل الذيل بعدد من الريش الطويل يعطي شكلًا جماليًا للطائر ويساعده على الطيران.

يوجد أعلى الذيل غدة تفرز مادة زيتية يأخذ منها الطائر ويزع على الريش هذه الغدة نشطة جداً في الطيور المائية مثل البط والأوز والبوح.. إلخ حيث تساعده على سهولة اتزلاقه في الماء.

عدد الريش في الذيل ١٢ ريشة في معظم الطيور وفي طائر البنجوين (البطريق) يصل ريش الذيل لعدد ٣٢ ريشة أو أكثر والذيل قد يكون ريشه قصيراً مثل طائر الغواص (Grebe)، أو قصيراً جداً لدرجة الانعدام مثل طائر الكيو (Kiwi)، أما في نقار الخشب فذيله صلب مستدق الطرف قوي للغاية حيث يساعد في التثبيت في جذع الشجر كدعامة إضافية عندما يقوم الطائر بالحفر في الشجر.

التطور الطبيعي للطيور

خلال فترات التطور والنمو للطيور حدث لها تحورات وتطورات طبيعية جعلتها تتأقلم مع البيئة التي تعيش فيها ومن هذا التطور:

(أ) الهيكل العظمي:

يلعب دوراً كبيراً وبارزاً في الطيور والهيكل العظمي للطيور له تحورات وتكييفات خاصة تجعله يساعد الطائر على الطيران:

- عظام خفيفة الوزن وخاصة الطيور الكبيرة.

- العظام الطويلة بها فراغات هوائية متصلة بالأكياس الهوائية.
- العظام متصلة اتصالا دائمًا حتى يكون الجسم متماسكاً.
- عظام الجمجمة ملتحمة التحامًا تامًا.
- لا يوجد أسنان حتى يخف الوزن.
- حجاب العين واسع.
- الفقرات ملتحمة.
- عضلات الصدر كبيرة وذلك لأنها أساسية في الطيران.
- عظام القص كبيرة في الطيور النشطة والسريعة.

(ب) الجناح:

الجناحان عضوان أساسيان في الطيران لذلك تحوراً حتى أصبحا أداة بد菊花 مساعدة في طيران هذه الطيور:

- ازدياد سطح الجناح عن طريق ثانياً جلدية سواء في الجناح نفسه أم في اتصاله بالجسم حتى يعطي مساحة كبيرة بحركته تساعد على الاندفاع والطيران في الطيور صغيرة الحجم.
- الطيور التي فقدت القدرة على الطيران أصبحت تملك جناحين مختزلين كما في النعام أو تحولوا إلى زعنفتين صغيرتين نسبياً كما في البطريرق.
- في حالة طائر الأكتع وهو يعيش في المناطق الباردة تحول الجناح إلى شكل خاص يساعد على الغوص تحت الماء.
- والأجنحة في الطيور أنواع منها:
 - طويل للغاية وضيق: مثل (القطرس Alfatrasse والفرقاط Frigate) وهي من الطيور التي يمكنها أن تحلق فوق البحر لمسافات طويلة.
 - عريضة وقصيرة: مثل (النسون) حتى يمكنها التحليق فوق اليابس لمسافات كبيرة.
 - متوسطة الطول ومثلثة الشكل مثل طائر (الستونو Swallow والصقور Falcon) حيث تساعدها على الانطلاق السريع.
 - كبيرة مقوسة حيث تحقق بأجنحتها ببطء مثل (مالك الحزين).
 - صغيرة سريعة الحركة حتى إنها يسمع صوت الهواء الذي تحركه مثل طائر (الطنان).
- والجناح له فائدة كبيرة حيث يساعد على حفظ التوازن وهبوط الطائر بسلام للأرض.

(ج) الأرجل:

تحورت الأرجل حسب طبيعة وحياة الطائر:

- ١ - تحولت إلى أرجل طويلة صالحة للعدو قوية وبها وسادة جلدية أسفل القدم تشبه الخف كما في (النعام لأنها تعيش في الصحراء وسريعة العدو وبها أصبعان فقط).
- ٢ - أرجل العوم: وهي أرجل بين الأصبع غشاء جلدي يجعل القدم مثل المجداف يساعد على العوم كما في الطيور المائية (البط - الأوز - البعير).
- ٣ - أرجل الغوص: وهي أرجل ساقها طويلة خالية من الريش وأصابعها طويلة ويساعد هذا النوع من الأرجل على الجري على الشواطئ والغوص في المياه غير العميقة مثل (البشاوش - الكركي).
- ٤ - أرجل البلاشون: أرجل قصيرة وأصابعها طويلة وينتهي كل منها بمخالب غير حاد حتى تساعد على النبش في الأرض بحثاً عن الغذاء مثل (الدجاج).
- ٥ - أرجل القنص: هي أرجل تساعد في الإمساك والقبض على الفريسة مثل الطيور الجارحة (النسور - الصقر) وهي قصيرة وأصابعها طويلة وينتهي كل منها بمخالب كلامية حادة.
- ٦ - أرجل الجواثم: في العصافير نجد أنها تحكم قبضتها على فروع الأشجار.

(د) المنقار:

يعمل عمل اليد في الإنسان ويتغير حسب طبيعة طعام الطائر.

- قصير مدبب في (البيام - الحمام - العصافير) لأنها تعتمد على الحبوب في الطعام.
- طويل ورفيع ومدبب في (المهدد - السوروار - وأبي قردان) لأنها تأكل الديدان والحشرات.
- منحنى وقصير ولكن قوى جداً كما في (النسور - الصقر) لأنه يتغذى على اللحوم.
- عريض والجزء الأمامي منبسط ذو بروزات منشارية (البط - الإوز) لأنه يتغذى على الأسماك والأعشاب.
- منقار طويل جداً. ويمتد بين فرعي الفك الأسفل غشاء جلدي من بشكل جيب يجمع فيه الأسماك قبل أن يلتهمها وهو (أبو قرية أو «البعير»).
- طويل وكبير وملون ولكنه اسفننجي النوع حتى لا يعوقه عن الطيران (الطووقان) وهو طائر أمريكي ضخم المنقار بألوان زاهية.

(هـ) الجهاز التنفسى:

هو أهم جهاز تم تحوره في الطيور حتى يساعدها على الطيران ليأخذ أكبر قدر من الهواء أثناء الطيران:

يتكون من رئتين تتصل بأكياس هوائية من اليمين واليسار وعددتها حوالى ٩ أكياس بين العضلات والأحشاء وداخل العظام حتى تساعد على خفة وزن الطائر وامتناع هذه الأكياس يساعد على نشاط عملية التأكسد الضروري لتفعيلية المجهود الكبير الذي يقوم به الطائر أثناء طيرانه.

(و) القلب:

كبير نسبياً حتى يساعد على ضخ الدماء الحارة لجسم الطائر بكمية كبيرة تساعد على تحمل مشاق وعنة السفر والترحال.

(ز) الصدر:

عضلات الصدر قوية لكي تقوم بالمجهد المطلوب أداءه أثناء الطيران وخيفه الوزن حتى تعطيه كفاءة ممتازة.

(ح) الوزن:

أهم التحورات الطبيعية التي حدثت هي قلة وزن الطائر وذلك حتى يساعد على الطيران وقد ساعد على زيادة قلة وزن الطائر أن الأعضاء قد اختزلت إلى أقصى حد. فأعضاء الطيور التناسلية اختزلت اختزالاً كبيراً فالأنثى مبيض واحد بدلاً من مبيضين وهو الأيسر وقناة مبيضية واحدة هي القناة المبيضية اليسرى أما المبيض الأيمن فقد دمر أثناء التكوين ولم يبق من قناة المبيض الأيمن إلا أثر ضئيل بقرب المجمع وعلاوة على ذلك فإن الأعضاء التناسلية للذكر والأنثى تضرر إلى أقصى حد في غير موسم التزاوج.

أما الرءوس فأصبحت في الطيور خفيفة كي تساعد أيضاً في قلة وزن الطائر عن طريق التخلص من الأسنان وعظام الفك وعضلات الفك الثقيلة.

أشكال الذيول

من مميزات الطيور وجود الذيل وهو عضو مساعد للطائر في الطيران والمغازلة والمداعبة وحفظ الإتزان أثناء الطيران وتوجيه الطائر.

وأشكال الذيول كثيرة منها: الطويل المشقوق مثل (طائر السنونو Swallow) أو قصير للغاية حتى يبدو كأنه لا وجود له مثل (الكيوي Kiwi) و(الغواص Grebe) أو شكل القيثاراة غاية في الجمال والإبداع لذلك سمي طائر القيثارى (lyre) - مروحي الشكل ولكن متوسط الطول وريشه ملون مثل (الطاووس) أو شوكى الشكل مثل (سمامة المداخن Heimmey Sweeper) - ذيل حدى المقص مثل (صائد الذباب Flycatch). لكن الشكل السائد المنتشر في أغلب الطيور هو المروحي مستدير الحافة، أو مربع، والذيل يعطي الشكل الجمالي المكمل للطائر وعدد ريشه ١٢ ريشة في أغلب الطيور وتصل إلى ٣٢ ريشة في البنجويين غالباً هو ملون. ولكن في (طائر

الهازجة Warbler) أطراف ريش الذيل عديمة اللون مما تجعله سهل الاختفاء من أعدائه.

اللوان وأحجام الطيور

تنوع الطيور من حيث اللون والحجم والعدد فأنواع الطيور كثيرة وألوانها أكثر فالطيور المغيرة أغلبها ملون بألوان الطبيعة سواء الأخضر – الأحمر – الأزرق وبعضها ألوانها غريبة مثل النحاسى والزيتونى مثل (الحسون) ولون الريش يختلف حسب الصبغات التى توجد فى الريش وتعطى له اللون الفعلى أما اختلاف الألوان فيعود لأنحراف وانعكاس الضوء على الريش نفسه. ولون الريش يختلف من الذكر للأنثى حيث يكون برأقاً فى الأنثى أكثر من الذكر كما فى طائر الفلروب وكلما زاد بريق ريش الأنثى بدأت بالغازلة والملاطفة للذكر الذى يتتشجع ويبنى العش للزواج ويرعى الصغار.

والألوان الشائعة هي الأحمر والأصفر لوجود صبغة الكاروتين وهى الصبغات الزيتية التي تعطى الألوان الأساسية أما الصبغة النيلانية فتعطى اللون الأسود والألوان الغامقة. ونجد أن اللون الأزرق الأساسى قليل فى الطيور، وأحياناً يندر ولكن الأزرق الفاتح يوجد وخاصة فى العصفور الأزرق مع اللون الأبيض. وقد وجد أن اللون الأبيض هو غياب للصبغات حتى إن الريشات تظهر بأنها عديمة اللون مثل طائر (أبو الحناء Robin – النورس Gull – والبجع الأبيض White Pelican والإوز Swan).

وتوجد طيور سوداء اللون أو أشد قاتمة مثل السنقر والكركر. أما الببغاوات فهي طيور عديدة الألوان فنجد أن ريشها يحمل أكثر وأجمل الألوان. والطيور فى العالم تتفاوت فى الأحجام حيث إن أصغر طائر فى العالم هو طائر الطنان $\frac{1}{2}$ بوصة فهو يعيش فى أصغر عرش ويبيضه بحجم حبة البسلة وأكبر طائر هو النعام حيث طوله ٨ أقدام وزنه ٣٠٠ رطل.

فتفاوت الألوان والأحجام فى الطيور يجعل التنوع موجوداً بينها ويزيد الإثارة والرغبة فى المعرفة عن هذا الكائن الرقيق الجميل الملى بالعجبائب والغرائب.

الأمومة في الطيور

الأنثى في كل الكائنات وهيها الله صفة الأمومة وحب الصغار والرغبة في وجودهم بجوارها وتكون الحياة الأسرية، والطيور من أكثر الكائنات التي تظهر فيها صفة الأمومة لدى الأنثى حيث تبحث دائمًا عن تكوين الأسرة بمساعدة الذكر في بناء العش وتزيينه، وتتنفسن في أماكن اختفائه عن أي عدو وتضع البيض باختلاف حجمه وأشكاله وأعداده حسب كل نوع من الطيور لترقد عليه سواء عاونها في ذلك الذكر أم كانت منفردة وتقلبه بجناحيها وأطراف أرجلها برفق وحنان ورعاية شديدة وتحمييه من البرد وتقلبات الجو حتى يفقس ويخرج الصغار فتكمم الأم دورها في تعليم الصغار الطيران والاعتماد على النفس وإحضار الطعام لهم.

وأمهات بعض الطيور لا تعتمد على الذكور في تكوين العش أو تربية الصغار مثل إناث بعض أنواع (الإوز - وطائر الطنان) حيث يتقابل الشريكان أثناء الداعبة والملاطفة ثم يفترقان وتتحمل الأنثى منفردة مسؤولية اختيار العش ووضع البيض ورعايته ورعاية الصغار أيضًا ويجهل الذكر بالكامل موقع الصغار.

لبن الطيور

إنه لتعبير غريب أن تكون الطيور لديها القرة على إفراز اللبن وخاصة أنها صفة أساسية في الثدييات ولكنها قدرة الله عز وجل في أن تفرز بعض الطيور سائلًا كريمًا متماسك القوام من خلايا في الجدار الداخلي في الحصولة الخاصة بالذكر والأنتى حيث تستخدم في إرضاع (تجذية) الصغار حديثة الفقس حتى عمر ٣ - ٤ أيام لأن صغار الطيور تحتاج لهذا اللبن لضعف أجسامها وعدم قدرتها على الاستفادة من الحبوب أو نوعية الغذاء التي تتغذى عليه كبار الطيور.

وهذا اللبن له مميزات كثيرة ومختلفة حسب نوع الطائر فمثلاً في طائر الحمام يبدأ في اليوم السابع لرقاد الأب أو الأم على البيض ظهور فصان لحميان في حويصلة الآباء تزداد في النمو وفي اليوم الثامن عشر للرقاد (أي عقب الفقس مباشرة) تبدأ خلايا الفصين في تكوين كرات أو أجسام دهنية تموت وتتفصل مكونة كتلة بيضاء من الخلايا الميتة التي تسمى (لبن الحمام) الذي يختفي بعد سبعة أيام.

والمكون الأساسي للبن الحمام هو البروتين حيث يكون أكثر من نصف مكونات لبن الحمام على أساس المادة الجافة كما يحتوى على معظم الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية ويكون الدهن حوالي الثلث والباقي عبارة عن الرماد.

ويقىوم الآباء بتنفسية الصغار باللبن بحيث ينتقل من حويصلة الآباء إلى حويصلة الزغاليل مباشرة عبر المنقار.

وصفات ومكونات اللبن تكاد تكون واحدة في الجواثم حيث يطلق عليه (لبن العصافور) وكيفياته تختلف حسب نوع وحجم الطائر.

□□□

الفصل الثاني

أعشاش الطيور

العش:

هو المكان الذي تقوم فيه الطيور باحتضان بيضها حتى يفقس وترجع منه أفراخ صغيرة وتستمر في رعايتها لعدة أيام. ومكان العش يختلف حسب نوع الطائر ويجب أن يكون في مكان آمن بعيد عن تقلبات الجو وهجمات الأعداء وقريب من مكان الغذاء. غالباً يختار الذكر الأنثى مكان العش مثل طائر (الحرشنة) حيث يتم اختيار المكان المناسب. أما في العصافير فإن الأنثى هي التي تختار العش تحت حماية الذكر.

، مكان العش:

يختلف مكان العش حسب نوع الطائر وطبيعته ، فالطيور المائية تفضل أن تكون أعشاشها بالقرب من المياه وتستخدم الطحالب والواقع في تزيين العش أما الجواثم «يقف على جذع الشجر ويصلق به» فتفضل أن يكون العش في الأشجار ويكون غالباً من القش وأوراق الأشجار ويزين بالورود الجميلة المحيطة بالمكان.

وتحاول الطيور دائماً عند بناء أعشاشها أن تكون متخفية حتى لا تظهر للأعداء فنجد الطيور الصحراوية تبني أعشاشها في مناطق تكسوها النباتات الشائكة مثل الصبار حيث الشوك يحمي الطيور. وطائر (الصافر) يبني عشه عند الأطراف النهائية للأغصان المرنة حيث يصعب على أعدائه الوصول إلى هذه الأماكن البعيدة – والعصفور الدوري الإنجليزي المغرد يبني أعشاشه على جوانب أعشاش الصقور والنسور حتى تحقق لنفسها الحماية الأكيدة.

وغالباً في الطيور المغيرة تجمع الأنثى الخامات المناسبة لبناء العش وتزيئه حتى يصعب تمييزه ويكون بعيداً عن الأعين ويتعذر تمييزه عن البيئة المحيطة وتتنفسن الطيور في تجميل أعشاشها حتى تقبل الأنثى عليه.

وتوجد طيور تبذل مجهوداً في بناء أعشاشها أكثر من الأخرى ، فمثلاً طائر (الصعرو) نجد الذكر أثناء مغازلة الأنثى يبني أكثر من عش بجوار بعضها في وقت واحد حتى تختار الأنثى أفضلها ويترك الباقي دليلاً على حبه لها.

وطيور أخرى لا تحاول بذلك أى مجهد في بناء العش بل تضع البيض في أى عش جاهز مثل طائر (الصوع) حيث يضع بيضه في أى عش أو مكان دون بذلك أى مجهد في تغيير معايير المكان.

وكتير من الطيور المتنقلة تعود إلى أعشاشها في بلادها كل عام، أما الأعشاش الموجودة في البلاد الأخرى فتعود إليها عاماً بعد عام مثل طائر (العصفون الأزرق - الصوع) حيث تعيد استخدام مكان العش مرة أخرى مع عمل بعض التجديدات.

أما النسور والصقور فتبني العش وتتعود إليه كل مرة دون تغير لمدة ٣٥ عاماً وخاصة أنها تبني أعشاشها على أشجار بعيدة عن الأعداء ولها قدرة فائقة في حماية صغارها.

وأشكال العش مختلفة من طائر آخر فأخيانا تكون مقلطحة مثل الطبق كما في حالة (أبو قردان) ويظهر منه البيض كأنه من السهل سقوطه. أما الطائر الأزرق فيضع عشه داخل فتحات أشجار الفاكهة فيكون مستديراً. وطائر برودبيل (Broadbill)، يبني أعشاشاً مستديرة من العشب ويعلقها على فروع الأشجار بحبل منفرد فوق سطح الماء عادة، تدخل الطيور هذا العش من الجانب بحيث تغطي العش من أعلى بصف يحميه من الأمطار، والطيور المغردة القادمة من آسيا وجنوب أفريقيا تستخدم أقدامها ومناقيرها في غزل عش على شكل حقيبة من جزئين جزء للبيض وجزء لمبيت وتربية الصغار وحماية العش من الأعداء.

ومن الأشكال المختلفة أيضاً لأعشاش الطيور المغردة عش طائر (السنونو) حيث يبني العش مثل القفة المعلقة بالأشجار ومتقوحة من أعلى ويبطنها من الخارج بالأعشاب الرفيعة ثم بالطمي الذي يعطي صلابة عندما يجف العشب أما من الداخل فيبطنها بالريش وشعر وصوف الأغنام ويلتقط هذه الخامات بمنقاره كما يلتقط الطعام أثناء رحلات السفر والتنقل. وطيور (المارتن) وهي طيور مغردة تبني أعشاشها إما في أحد أركان المبنى حيث يدعمه المبني نفسه ويكون له فتحة بيضاوية صغيرة تسمح بدخول وخروج الطائر وهذا النوع يسمى (طائر المارتن الساكن) وإنما أن يبني عشه في تجاويف الأشجار ويصنع له ممر طويل ينتهي بجزء بيضاوي مبطن بالشعر وريش الطيور حتى يضمن الدفء اللازم للبيض وللصغار بعد الفقس، ويبطن سطحه بالقش وأفرع النباتات الخضراء حتى تعطى صلابة عند جفافها وهذا النوع يسمى (المارتن الرملي).

وطائر (العصفون الضخم) الذي يفضل أثناء رحلات السفر التي يقوم بها أن يصل للمناطق المشرقة والغابات الكثيفة ليبني عشه على أعلى فروع الأشجار المستعرضة حيث يكون الفرع كالوسادة الحامية للعش ويميزه اللون الأخضر حتى لا يظهر للإعداء ويكون مستديراً مبطناً من الخارج بالأعشاب وأفرع الأشجار ومن الداخل يحميه بالشعر والريش.

وطائر (الخضين) وهو طائر مهاجر مفرد محب للأشجار ويطير من شجرة إلى أخرى ليصنع عشه مثل السلة بين فرعي الشجر العرضية من الأعشاب وأوراق النباتات والأخشاب الرفيعة ويبطئه بريش الطيور ويثبته عن طريق أنسجة النباتات التي يجذبها بمنقاره ليصنع منه خيطا طويلا يساعده في تأمين مكان العش.

وعش طائر (الورbler المفرد (الهازجه) - على الرغم من أنه طائر أوروبي صغير الحجم - إلا أن عشه يتميز بالدقة حيث يغزله بين سيقان النباتات من الأعشاب الرخوة التي تعطي صلابة عند جفافها.

أما النوع الخشبي منه (الورbler الخشبي) فهو محب لوضع عشه في حفرة يصنعها في الأرض بجوار أعلى الأشجار القصيرة المورقة ويكون مثل القرص غير المكتمل بفتحة تكون قريبة من سطح الأرض ويفتحيه من الخارج بأعلى الأشجار حتى لا يظهر.

وطائر (الناج الذهب المفرد) فيبني عشه تحت أعلى الأشجار المستعرضة حتى لا يبدو للأعداء. وعش طائر (الجناح الأحمر المفرد) مصنوع من العشب وأوراق وجذور النباتات ويبطئه من القاع بطبيعة من التربة حتى تعطي الدفء اللازم لصفاره عند الفقس.

وطائر (الطارق الأصفن) المفرد يبني عشه مثل الطبق المقلط الكبير مفتوح من أعلى ومبطن بالريش والشعر ومغلق بالعشب. وعش طائر (العصفور الأوروبي المفرد) من شمال أوروبا يبني عشه بين أعلى الأشجار على شكل سلة ويثبته عن طريق غزل خيط في أعلى الأشجار ويبطئه بالأعشاب والريش وأحياناً صوف الأغنام الموجودة في المناطق المحيطة به. وأجمل وأعجب الأعشاش هو عش طائر (الحسون) حيث يبدو وكأنه كيس ويربطه في أعلى الأشجار من أعلى وأسفل ويترك به فتحة ملائمة لفرع الشجرة حتى يسهل له الدخول والخروج.

والطيور المائية تستخدم الطمي والطحالب في بناء عشها. وطائر (البندولين) يصنع عشه مثل الحقيقة المتدرية من فروع الأشجار العرضية حتى يبدو وكأنه ثمرة متدرية من الشجر فوق الماء. ومن أغرب الأعشاش عش طائر صغير يدعى طائر (التيلو) حيث يستخدم منقاره كابرة لتخريم ١٦ ثقباً على كل جانب من جانبي الورقة التي يقع عليها اختياره ويمرر خيطاً كثيفاً المنكبوت بين هذه الثقوب جيئة وذهاباً ويكون في النهاية عشاً على شكل حقيقة تضع بها الأنثى بيضة واحدة.

أما حجم العش فيختلف حسب نوع وحجم الطائر: فأصغر عش في العالم هو عش (طائر الطنان).

وببناء العش لا ينجح من أول مرة ولكن بالخبرة ترتفع نسبة نجاح بناء وحماية العش.

وغالباً تبني الطيور أعشاشها منفردة ولكن بعض أنواع الطيور تقيم أعشاشها مشتركة تضع فيها مجموعة من الإناث بيضها وتشترك كل الأمهات في تحضين ورعاية الصغار مثل طيور (البركبيت) لصغر وهزال حجمها حيث تقيم أعشاشها على هيئة مستعمرة طويلة وكل زوج يعيش داخل عش منفصل مستقل داخل هذه المستعمرة.

خامات العش الأساسية هي الخامات النباتية وشعر ذيل الحصان أو صوف الغنم والأعشاب وأغصان الأشجار الرهيبة.

أرضية العش غالباً من أوراق الأشجار الجافة وجدار العش من الداخل من ريش الطيور وصوف الأغنام ليبعث الدفء للصغار.

أما أوراق السلوفان والأنسجة القماشية الملونة وقطع الجرائد الممزقة تستخدم لتزيين العش وتجميله.

وبعض الطيور مثل (طائر القاوند) يجمع عظام الأسماك التي يلتهمها لتزيين العش.

المداعبة والزواج في الطيور:

الزواج لا يحدث في عالم الطيور إلا بعد مداعبة وملاطفة من الطرفين بتشكيله متعددة من الاستعراضات والمراسم والطقوس لجذب انتباه الجنس الآخر ومحاولة استعماله. والمداعبة تحدث في جميع أنواع الطيور ففي الطيور المغيرة تحدث المداعبة والزواج عادة عقب الربيع حيث يبني الذكر العش ويشدو بصفة مستمرة مع بعض النعمات الخاصة إلى أن تصل الأنثى وتدخل العش فإذا استمرت بداخله فهذا دليل على استحسانها له وموافقتها على المداعبة فيقترب الذكر محاولاً المداعبة والملاطفة بحركات متناغمة حتى تقبل الأنثى وترضى بالزواج.

ونجاح الزواج يكون بوضع البيض واستقرار الزوجين والتعاون لتربيته ورعاية الصغار. وعادة الطيور أحادية التزاوج حيث الإخلاص المستمر بين الزوجين ولكن في حالة هروب أو موت أحد الزوجين فإن الطرف الآخر يبحث عن شريك جديد في عش جديد. ومن أجمل أمثلة الزواج الواحد طوال العمر (البجع والإلون) حيث ترفض الزوج قطعاً بعد موتها أو فقد شريك حياتها.

والذكر في عالم الطيور هو الذي يقوم بالمداعبة وتحث الجنس الآخر على إقامة العلاقة الزوجية عن طريق حركات الملاطفة. أحياناً رقيقة وسهلة وبسيطة وأحياناً معقدة فهو يظهر العرف ويفرد الذيل ويستعرض جمال ريشه، وخاصة الريش الملون بألوانه الزاهية، وكل هذه الحركات تشير إلى الرغبة في التزاوج والتعبير من ناحية الذكر عن الشوق للطرف الآخر والإخلاص له وأحياناً تشاركه الأنثى في المداعبة.

والمداعبة تحدث في أماكن مختلفة فالطيور المغيرة تمارس ألعاب الملاطفة في الهواء. أما طيور الماء فترسم أشكالاً وتعمل طقوس مداعبة في الماء وأحياناً تحدث مطاردة داخل الماء.

ويحضر الذكر أنواعاً من النباتات المائية الغريبة ليضعها في العش حتى يجذب الأنثى ويلفت انتباها إلى قدرته الفائقة لعمل أجمل عش لها.

تعدد الزوجات في الطيور:

إن الطيور في أغلب الأنواع أحادية الزواج. والإخلاص والحب هو صفة من صفات الطيور حيث يستمر الزواج لفترة كاملة أو حتى لعدة سنوات. ولكن في حالة موت شريك الحياة يتزوج الفرد الآخر، أو في حالة هروب أحد الشركين أو إخلاه أحد الشركين قهراً من العش مثل محاربة ذكر طائر أقوى على أنثى طائر ضعيف وطردتها من العش فيضطر الذكر للزواج من أنثى أخرى بعد جذب انتباها بالتلغريد والمداعبة. ومع ذلك نجد أن بعض الطيور بها صفة تعدد الزوجات مثل (طائر الريمة وطائر النعام) حيث يتزوج الذكر أكثر من أنثى في وقت واحد وتضع جميعها البيض في عش واحد تحت حماية ومراقبة الذكر.

أما (طائر التدرج) فهو أيضاً متعدد الزوجات حيث إن الذكر يتزوج نصف دستة أو أكثر من الإناث في وقت واحد وغالباً ما يفرض الذكر حمايته على ساحة معينة تشمل جميع أعشاش الإناث والظاهرة الأكثر غرابة في عالم الطيور أن الأنثى تتزوج أكثر من ذكر في وقت واحد وهي حالة نادرة في عالم الطيور ولا توجد إلا في أنثى طائر (الفلروب). وأكبر مثال للزواج الأحادي الوفى (طائر الحمام) حيث يرفض الذكر الاقتران بأنثى أخرى غير شريكة حياته حتى بعد وفاتها.

□□□

الفصل الثالث

أنواع الطيران في الطيور

طيران الطيور يعتمد على صفات وهبها الله للطائر، من حيث **الأجنحة** القوية التي تتحرك بمساعدة عضلات معينة تجعل حركة الجناح سهلة وملائمة للجو الذي يعيش فيه الطائر، ومن حيث **الشكل الانسيابي** الذي يساعد على تخفيف مقاومة الهواء للجسم أثناء الطيران، أما الجهاز التنفسى للطائر فهو مميز وملائم للمجده الكبير الذى يبذله الطائر أثناء الطيران وبدينه وجود الأكياس الهوائية التى تمده بالأوكسجين اللازم والكافى له أثناء الطيران مع معايدة خففة وزنه ونظام غذائه الذى يتميز بسرعة الهضم وسرعة الاستفادة منه وخاصة الطاقة اللازمة لإتمام عملية الطيران.

طرق الطيران المختلفة:

توجد طرق مختلفة للطيران وكل مجموعة من الطيور غالباً تستخدم نوعين منها:

١- الخفق بالأجنحة:

وهي الطريقة الشائعة ويستخدمها أغلب الطيور عند مراقبتها فنجد أن (طائر الطنان) وهو يحمل أخف ريش في عالم الطيور يطير وهو يحقق بجناحيه بسرعة كبيرة حتى إنها تظهر كأنها ضباب من حوله وهذه السرعة قدرت بحوالى من ٥٠ إلى ٧٥ مرة في الثانية وطائر البلشون (مالك الحزبين) - الأوز - النورس - الشحرور - الدورى - الغراب - البطة نجد أنها أيضاً تحقق بجناحيها سوياً في توافق وانسجام ولكن هذا يحتاج إلى شدة ملاحظة ومراقبة دقيقة لهذه الطيور.

أما طائر أبو الحناء (Robin)، وهو طائر صغير صدره أحمر ضارب إلى الصفرة يحرك جناحية سوياً إلى أعلى ثم إلى أسفل بانتظام محكم ويمكن ملاحظته بسهولة أثناء الطيران.

٢- الانزلاق:

بعض الطيور تأخذ هذه الطريقة للطيران وخاصة أنها تعتمد على اتجاه الريح وسرعة طيران الطائر وزنه، ومن العوامل التي تؤثر أيضاً كمية تيار الهواء الصاعد في زمان ومكان الانزلاق. والطائر يستخدم الانزلاق دائمًا بعد الخفق بالأجنحة والرغبة في الهبوط للأرض مثل (الإوز) وخاصة عند الطيران فوق البحيرات والرغبة في الهبوط على الأرض أما طائر الطيهوق المطرق (Grouse Ryffed) وهو طائر أمريكي الأصل فيستخدم الطيران عن طريق الانزلاق عندما يطير بين الأشجار.

٣- التصفيق بالأجنحة:

هذه الطريقة يستخدمها كثير من الطيور وهى تعنى الثبات فى المكان دون الحاجة لمساعدة الريح، وأحسن مثال يمكن أن يلاحظ هو (طائر الطنان) حيث نراه وكأنه معلق أمام الزهرة وأيضاً طائر (الصعو والهازجة) حيث يعلق أمام فرع الشجر وفى جميع الحالات نجد هذه الطيور تتم منقارها الأنبوبي لالتقاط رحيق الأزهار أو الحشرات.

والطيور الغردة مثل القبرة (Skylark) والحسون تشندو وتغنى عند طيرانها والتصفيق بالأجنحة.

٤- الرفرفة:

وهي متشابهة مع التصفيق بالأجنحة ولكنها مختلفة فى أنها تحتاج إلى تيارات الهواء المقابلة ويفرد الطائر ذيله على شكل مروحة ويميل بنصفه الخلفي لأسفل ويندفع للأمام ويلاحظ هذا النوع من الطيران مع طائر (القاوند) حيث يسمى بالرفراف فهو طائر يعيش بالقرب من الأنهر ويصيد الأسماك ويعتمد عليها فى غذائه.

٥- التحليق:

وهو أن يطير الطائر فى السماء دون تحريك الأجنحة، ويتحرك فى حركات دائيرية مثل التورس والنسر حيث يعتمد على اتساع المسافة بين نهايتي الجناحين وإلى ضيق عرض الأجنحة وهو ما صفتان تميزان هذين الطائرين.

٦- الطيران المتموج (طيران الجواجم):

وسمى بهذا الاسم لأن هذه الطيور خفيفة الوزن والضعيفة هي التي تستخدمنه فى الطيران حيث تطير بطريقة تتلوى وترتفع وتنخفض وخاصة عند الطيران فوق الحقول وتغير فيها سرعتها واتجاهتها وتغير شكل طيرانها من الخفق بالأجنحة إلى الانزلاق حيث تحرك جناحيها بسرعة وتنطلق للأمام وإلى أعلى فيدفعها الهواء وتتموج فى أشكال كأنها عربات يلعب بها الأطفال مثل (الحسون - الطيور صغيرة السن).

٧- الطيران للخلف:

وهو نوع من الطيران الاضطرارى عند مواجهة أى خطر أو فى حالة القتال. وطائر (الطنان) بارع فى الطيران للخلف بعد الانتهاء من شفط الرحيق من الأزهار وطائر (الدخلة) يخفق بجناحيه ويطير للخلف ليتمكن من اصطياد الحشرات الطائرة وياكلها.

٨- الطيران المقلوب:

وهو الطيران بوضع مقلوب أي يطير رأساً على عقب ، وذلك يتم أثناء المغازلة أو لتفادي الرياح القوية مثل النسر - أبو منجل - الغراب الأسمر النوحى . وهذا الوضع لا يستمر إلا لمسافة قصيرة ووقت وجيز ويعود الطائر لوضعه الصحيح وطيرانه الطبيعي .

٩- طيران الطيور المائية:

الطيور المائية لها نظام معين في الطيران وطرق مختلفة لأن أجسادها صغيرة بالنسبة لجسمها . لذلك تجري بسرعة كبيرة على سطح الماء قبل الإقلاع حتى تكتسب القوة اللازمة للارتفاع في السماء وهذا يظهر في (الأوز العراقي) أما (البط النهري) فهو طائر صغير الحجم كبير الأجنحة وهو بارع في الوقوف رأسيا في الماء ويمكّنه الخفق بأجنحته للإقلاع بجسمه مباشرة في الهواء .

هبوط الطائر:

بعد رحلة طيران طويلة يعود الطائر إلى الأرض . وعند المراقبة الدقيقة وجد أن هذا يحتاج لمجهود كبير من الطائر ليحول نفسه من الطيران إلى الهبوط وتوقف سرعته ، وخاصة في الطيور كبيرة الحجم ، ولا يهبط الطائر فجأة بل يعتمد على الأجنحة والأقدام في تغيير اتجاه وتقليل سرعته فيفرد أقدامه للأمام ويوجه ذيله وأجنحته لأسفل ببطء حتى تقل سرعته ويهبط بسلام .

□□□

الفصل الرابع

لغة الطيور

لغة وتغريد الطيور:

التفاهم قائم بين الناس عن طريق لغة محددة، حتى الصم والبكم لديهم طريقة إشارات تجعل لغة التفاهم بينهم سهلة. وأيضاً الحيوان والطيور لها لغة تفاهم بين كل صنف. وعالم الطيور الذي يعيش بيننا في النهار والليل له لغة خاصة به يمكن أن تعيشه لأنها لغة التفاهم. ولكل نوع لغة وصوت خاص به، والطائر المفرد هو الطائر الذي يمكنه إصدار صوت واحد أو أكثر من سلسلة الأصوات المستمرة التي تصدر في نمط واضح محدد وغالباً ما يقتصر التغريد على موسم الزواج.

فالتغريد له وظائف كثيرة أهمها:

- تدعيم أواصر المحبة بين الزوجين من الطيور.

- مغازلة الذكر للأنثى.

- تحذير للذكر الغريبة للابتعاد عن مكان السكن.

- الإعلان عن حدود ولاية الطائر في منطقة العش الذي يسكنه.

والطيور تفرد في أي وقت حيث يوجد بعض الطيور تفرد بالنهار والبعض الآخر مثل (البوم) يصدر أصواته ليلاً. فكل نوع من الطيور له ساعات محببة للتغريد وهناك طيور أخرى مثل (العنديليب Nightingale) وهو نهاري التغريد يمكن أن يغرد ليلاً في بعض الأحيان أما الطيور المهاجرة فيصل تغريدها إلى القمة في موسم الربيع وبدايات الصيف. وبعض الطيور الأخرى تتوقف نهائياً عن التغريد بعد موسم الزواج.

والتغريد دائمًا يكون واضحًا في الذكور البالغة أكثر من الإناث والصغار ولكن في كل الأحوال مع ارتفاع درجات الحرارة تقل القدرة على التغريد حتى تنعدم بسبب درجات الحرارة العالية التي تؤثر على قابلية الطيور للغذاء وبالتالي على رغبتها في التغريد.

وأنواع التغريد كثيرة منها:

• **التغريد أثناء الطيران:**

الطيور التي تسكن الحقول الواسعة والمراعى الخضراء فالذكور تمارس هواية التغريد عند ممارسة مناورات الطيران في الجو مثل طائر المرار (bobolink) وطائر القبرة (Skylark) وهو طائر يغزو أثناء طيرانه.

• تغريد الجواثم:

الذكور تتخذ من أفرع الأشجار العالية مكاناً للوقوف عليها في المنطقة المحيطة لأعشاشها وتغدر للإعلان بأن هذه المنطقة محرمة على باقي الطيور وهي خاصة بها.

• تغريد الأجنحة:

دجاجة الأرض (Wood cock) تصدر أصواتاً موسيقية بالرفقة بأجنبتها.
الحمام البري يصدر صفيرًا عالياً بأجنبته عند ترك مكان وقوفه.

• تغريد الفرح والإبهاج:

فهذا يحدث للطائر أثناء وقوف الطيور على أفرع الأشجار مفردة فنجدتها فجأة تنطلق في الجو مصداً صوتاً عن طريق الرفرفة بأجنبتها وهذا للتنفيس عن طاقة هائلة مكبوتة وعواطف جياشة بداخلها.

• تغريد الذيل:

وهو التغريد عن طريق إصدار صوت بسبب اندفاع الهواء خلال ريش الذيل الصلب عند طيران الطائر فوق المستنقعات عندما يدور في حلقات يكون واضحاً في طائر البكاسين (Snipe).
ويوجد طيور كثيرة تطلق أصواتاً ليست للتغريد ولكنها أصوات معينة منها:
- كثير من (البيغاوات) تقلد لغة الإنسان.

- طائر (الكركري) وهو يطلق عليه الحراس الأمين لأنّه يطلق صوتاً عالياً عند اقتراب الأعداء عند وقوفه بجوار رفاته.
- والغربان ويطلق على صوتها (التعيق) حيث الصوت العالى نجدتها في كثير من الأحيان في تجمعاتها يبدأ أحد الغربان بنداء معين يستدعى به رفاته وبذلك ينعقد الاجتماع حيث يكثر التعيق وتختلط الأصوات وتمتد حتى نشعر بثورة من الأصوات العالية.
وقد استغل الإنسان معرفته بلغة الطيور في خداعها بنداء عليها بلغتها مستعملين في ذلك أفواههم أو آلات صنعت خصيصاً لذلك حتى يمكن صيد الطيور بها.

• التغريد الناعم:

هو نوع من التغريد عبارة عن نداءات بسيطة بين أفراد النوع الواحد لتسهيل تعاملها سوية سواء أكانوا متباورين أم على مسافات ليست بقصيرة وهذا التغريد يطلقه الطائر أثناء الاسترخاء.

• التغريد الخطر:

تستخدمه الطيور لتحذير الطيور الأخرى من نفس النوع أو أنواع أخرى عند وجود خطر وهو صوت حاد.

• تغريد الأغانى:

لكل نوع من الطيور أغنية خاصة به فنقوم بها الذكور لدعوة الإناث للزواج وأحياناً تكون الأغنية دعوة صريحة للحب فهـى نوع من أنواع التواصل في فترة الزواج بين الطيور. ويوجد نداءات صوتية متنوعة أخرى تختلف من طائر إلى آخر وهي في بعض الطيور عبارة عن موجات صوتية لا يسمعها الإنسان.

تغريد الإناث:

من الطبيعي أن يغرد الذكور لداعبة الإناث ولكن أنثى (طائر الكردينال) تنافس الذكور في الشدو والتغريد و (طائر الفلوروب) تتفوق الأنثى على الذكر في دقة مقاطع التغريد.

الطيور الخرساء:

وهى طيور لا تصدر أى صوت سواه أكان تغريدا أم غناء بأجنبتها مثل (دجاجة الأرض) أو ذيولها مثل طائر (البكاسين).

وهذه الطيور لم تكن خرساء وهي صغيرة، بل كانت تصدر ضجيجاً وضوضاء وليس غناً أو شدواً. وهي الطيور البالغة من بعض أنواع البقع البنية، فهو يشبه طائر البقعة - إلى حد كبير - في منقاره ذي الجراب الجارف للأسماك، وزونه الثقيل.

3

الفصل الخامس

بيض وأجنحة الطيور

جميع طيور العالم تضع بيضاً لتنسق الحياة وتحافظ على نوعها من الانقراض حيث يفتقس هذا البيض ويخرج منه الصغار.

أحجام البيض:

تحتختلف أحجام البيض باختلاف نوع الطائر وفي أغلب الأحيان يتتناسب مع حجمه مثل طائر الطنان فهو أصغر طائر في مجموعة الطيور وبالتالي يضع أصغر بيضة حيث يصل حجمها إلى $\frac{1}{4}$ بوصة مثل حبة البسلة.

أما أكبر بيضة في عالم الطيور الحالية فهي بيضة النعامة على رغم صغرها بالنسبة لحجم النعامة أما في عالم الطيور المنقرضة فنجد أن طائر الفيل المنقرض يضع أكبر بيضة في مجموعة الطيور حيث يصل طولها $13,5$ بوصة وعرضها $9,5$ بوصات وهي توازي 6 بيضات من بيض النعام، و 148 بيضة دجاج.

أشكال البيض:

من الطريف أن أشكال البيض تختلف من نوع آخر من الطيور حيث وجد أن (اليوم) يضع بيضاً مستديراً، وطائر (السنونو - السنونو) يضع بيضاً طويلاً ضيقاً، وطائر (المون) يضع بيضاً مخروطي الشكل لأنه يضعها على الحافة الضيقة من الصخور العارية فهذا الشكل يساعدها على عدم التدحرج والسقوط - وطائر (الضوع) يضع بيضه على سطح الأرض يكون الشكل العام لهذا البيض طويلاً ومستديراً تقريباً عند طرفيها النهائيين.

لون البيض:

اتضح من الدراسات الوراثية المتعلقة بلون قشرة البيضة أنها تقع تحت تأثير العديد من الجينات الموجودة داخل جسم الطائر:

- اللون البني: ناتج عن ترسيب صبغة البروتوبورفين.
- اللون الأزرق: ناتج عن ترسيب صبغة الأورسين المخططة.
- اللون الأخضر: نتيجة لترسيب الصبغتين سوياً.
- اللون الأبيض: يعود لأنعدام ترسيب الصبغات نهائياً.

- وكذلك فإن لون البيض يختلف أيضا حسب بيئه الطائر ومكان وضع البيض فنجد أن:
- الطيور التي تضع الأنثى البيض بين الأحجار والكهوف أو الأماكن جيدة الاختباء عن العيون أو يتبادل الذكر مع الأنثى في رعاية البيض يكون لونه أبيض اللون.
 - تضع معظم إناث الطيور بيضًا له نفس لون البيئة المحيطة وخاصة المناطق المكشوفة مثل في حالة طائر (الهازجة) يضع بيضاً أحمر. أما طائر (أبو الحناء) فيضع بيضاً لونه أخضر يشير إلى الزرقة.
 - وطائير (الأمو) الأسترالي يضع بيضاً لونه أخضر غامق وفي بعض الأحيان يضع بيضاً أسود خشنًا محببا.
 - الطيور المائية تضع بيضها مكسوًّا بمادة زيتية أو دهنية حتى يتتناسب مع مكان وضعه في الماء..
 - طائر (الغافقة) يضع بيضاً طباشيري اللمس.
 - طائر (التتمام) يضع بيضاً يشبه المعدن المصقول.
 - الطيور المفردة تتميز بيضها بنقط مختلفة الألوان والأحجام غالباً ما يكون البيض ملونًا حيث يختبئ مع لون الطبيعة المحيطة. أو بيضاً لونه أبيض وبه نقط باللون الرمادي مثل (السنونو) أو نقطة صغيرة بنية اللون وبها درجة من اللون الرمادي مثل طيور (الذيل الأصفر - الزور الأحمر - طائر الميدو).
 - أما طائر (الحسون المذهب) فيميزه بيض أبيض اللون به بطش مثل النقط الكبيرة لونها نحاسي أو بنى محمر، و بيض طائر (الهازجة الخشبي) وهو طائر مغرد مهاجر فيميزه البيض ذو اللون الأبيض وبه نقط بنى غامق أو رمادي. أما البيض أخضر اللون فتتشبه طيور (الزور الأبيض) ويوجد بيض لونه أخضر ولكن به نقط أغمق لوناً مثل (العصفور المغرد الفخم أو الطائر ذو اللون الأسود الحجري المغرد).
 - وطيور (التابع المذهب) تضع بيضاً أصفر اللون. وإناث طيور العندليب المغرد تضع بيضاً بنريا مخضراً أما البيض الأزرق الفاتح وبه نقط متبااعدة سوداء فتشبه إناث طيور (الدج المغردة).
 - وأعجب ألوان البيض هو الذي تضعه إناث طيور (الجناح الأحمر) حيث اللون أخضر مزرك به نقط نحاسية.
-
- كيفية تكوين البيض في أنواع الطيور المختلفة:**
- جميع أجهزة جسم الطائر تشتراك سوياً لتكون البيضة:**

(أ) الجهاز الهضمي:

يلعب هذا الجهاز دوراً هاماً في تكوين البيضة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

الطريقة المباشرة هي:

- أنه يقوم بامتصاص العناصر الغذائية الالزمة لتكوين البيضة.

- يقوم الكبد (وهو غدة من غدد الجهاز الهضمي) بإفراز الصفار والذي ينتقل إلى المبيض خلال تيار الدم.

الطريقة غير المباشرة هي:

يقوم الكبد بتكوين القشرة من خلال تحويل فيتامين (د) إلى صورة نشطة.

(ب) الجهاز الدورى:

وهو ناقل لكتونات البيضة من الجهاز الهضمي والهيكل العظمي وأيضاً ناقل للهرمونات الالزمة لإنتاج البيض إلى الجهاز التناسلي.

(ج) الجهاز التنفسى:

هو المسئول عن تكوين حامض الكربونيك اللازم لتكوين القشرة عن طريق إذابة الكالسيوم.

(د) الجهاز البولى:

يساعد على تنشيط فيتامين (د) اللازم لتمثيل الكالسيوم اللازم للقشرة.

(ه) الجهاز العظمى:

هو مخزن الكالسيوم اللازم لتكوين القشرة.

(و) الجهاز العصبى:

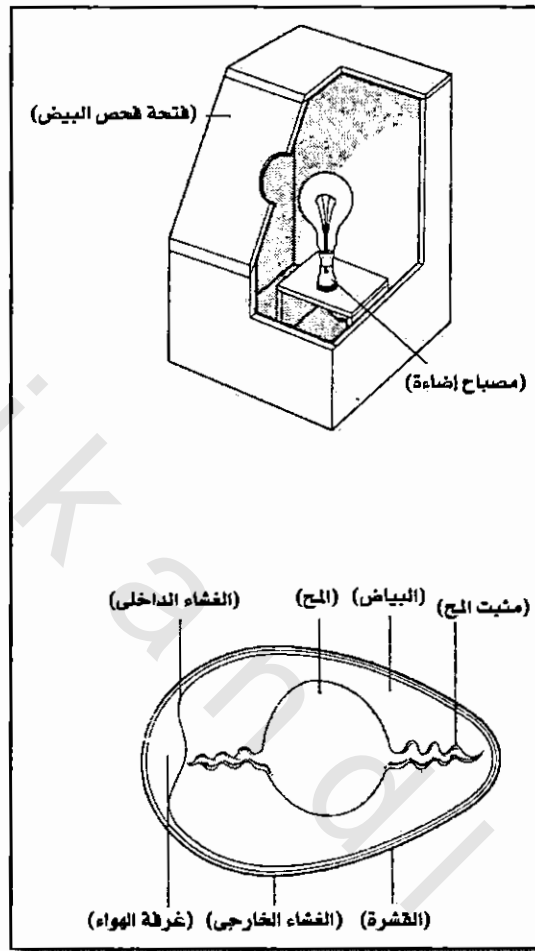
يلعب الجهاز العصبى دوراً كبيراً في التوصيل بين الأعضاء المختلفة التي تشترك في تكوين البيضة إلى جانب تنشيط الغدة النخامية لإفراز هرمون (LH . FSH) وهي من الهرمونات الجنسية الهامة.

(ز) الجهاز المناعى:

هو من الأجهزة الهامة لإنتاج وتكوين البيضة حيث يقوم:

١ - بالحفظ على الجهاز التناسلى من المسببات المرضية.

٢ - بنقل الأجسام المناعية anti bodies المكونة في الأم ضد بعض الأمراض عن طريق الصغار ثم الكتكتوت خلال نهاية المرحلة الجنينية موفرًا له الحماية بعد الفقس والمرحلة الأولى من العمر وهو ما يسمى بالمناعة الأممية (أى مكنية من الأم). Maternal Imm.



شكل يوضح رسم البيضة وجهاز فحص البيض

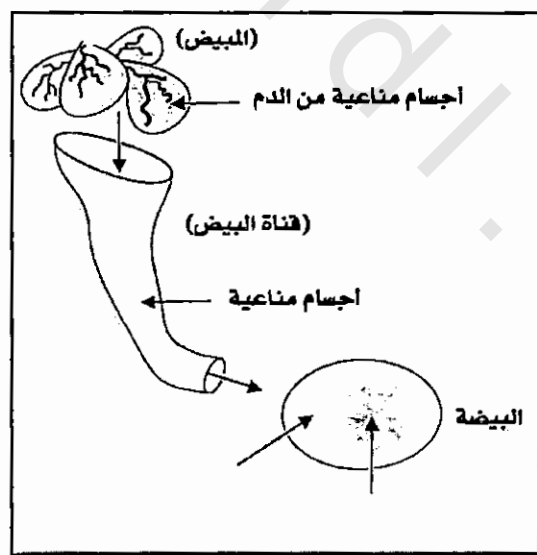
(ح) الجهاز التناسلي: يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي في الطيور من مبيض أيسر، وقناة مبيض يسرى، حيث إن كلاً من المبيض وقناة المبيض اليمنى يضمحلان بدأية من اليوم العاشر للمرحلة الجنينية، وإن كان بعض أنواع الطيور تحتوى على كلاً المبيضين في صورة عاملة مثل بعض أنواع الحمام والمصقر.

ومبيض هو المسؤول عن حمل البوياضات وترسيب الصفار حولها بعد تخليقه في الكبد كما أنه مسئول عن إفراز بعض الهرمونات الأنثوية التي تنظم وتنشط إنتاج المبيض.

ويرافق المبيض قناة المبيض Oviduct والتي يقع على عاتقها استقبال البويضة في خلال ١٥ دقيقة بعد التبويض وتوفير المكان المناسب للإخصاب، ثم إفراز بقية مكونات البيضة من بياض - أغشية القشرة - القشرة ثم طبقة الكيو نيكل موفراً بذلك تركيباً كيميائياً وفيزيقياً يحمي الجنين من الصدمات ومن مسببات المرض، وتوفير الغذاء اللازم لنمو الجنين. وبعد الانتهاء من تكوين البيضة تقوم الدجاجة بوضع البيض. وهذه العملية ترتبط ببعض السلوك وهو أن يبحث الطائر عن مكان لوضع البيضة.

منذ وضع البيضة في المفاس بوضعها الطبيعي: حيث الجهة المدببة لأسفل، والمنطقة المستوية (المحتوية على الغرفة الهوائية) لأعلى يبدأ تكوين الطبقات الثلاثة فيعطي البياض الطبقة الخارجية لنواة الجنين المسمى (Ectoijerm)، وجدار كيس الصفار يكون الطبقة الوسطى (Mesojerm) وهذا ينشأ عنها الدورة الدموية للصغار والتي يتبادل فيها التنفس والغذاء - ومحتوى الصغار وهو الطبقة الأخيرة يكون (endojerm) والذي يكون الأمعاء ويكون متصلة بكيس الصفار قبل أن يلتحم تماماً في الأسبوع الأول من حياة الكتكوت.

داخل البيضة يبدأ الجنين في التكوين والتمايز حيث تدخل المكونات الغذائية في البياض إلى الجنين عن طريق الدورة الدموية البدائية للجنين ويتغير البياض كلّه، ثم يستهلك بروتين الصفار شيئاً فشيئاً على حساب تكوين الجنين، وقد يبقى جزء من كيس الصفار ويحوي بروتينات الصفار ولا يمتص أو يدخل التجويف البطني في شكل قبعي والسبب هو كبر حجم كيس الصفار.



شكل يوضح الجهاز التناسلي للدجاجة

مكونات البيضة:

وتنقسم إلى مرحلتين:

(أ) تكوين وترسيب الصفار:

تحتوي البوية الأنثوية في الطيور على نوعين من الصفار: الأول هو الصفار الأبيض والذى يتكون ببطء حيث يبدأ تكوينه عند الفقس، ويستمر إلى أن تصل الدجاجة إلى النضج الجنسي حيث ينشط المبيض في ترسيب النوع الآخر من الصفار وهو الصفار الأصفر أو العاقد والذي يشكل غالبية الصفار، وينشط الجسم في تكوين هذا النوع من الصفار قبل التبويض الأول بمدة تتراوح من ٥ إلى ١٠ أيام إن الفرق بين كلا النوعين يكمن في التركيب الكيميائي.

مقارنة بين التركيب الكيميائي للصفار الأبيض والأصفر في الطيور

وجه المقارنة	صفار أبيض	صفار أصفر
ماء	% .٨٧	% .٤٥
بروتين	٥	١٥
دهن	٤	٣٧
رماد	.٦	.٤

ويتكون الصفار في الكبد تحت تأثير هرمون الأستروجين والذى يزيد تركيزه في الدم قبيل وبعد النضج الجنسي، فكلما زاد مستوى هذا الهرمون في الدم زاد نشاط الكبد في إفراز الصفار الذي ينتقل إلى حويصلات المبيض عن طريق تيار الدم وأى خلل أو مرض يصيب الكبد يؤثر على تكوين الصفار وبالتالي إنتاج البيض.

(ب) البلاستودسك:

يوجد في أعلى الصفار في البيضة غير المخصبة قرص أبيض يسمى البلاستودسك قطره ٣,٥ مللي حيث يوجد فيه الكرومومسومات الأممية التي تختلف من طائر إلى آخر حسب قوة الجهاز المناعي له.

مراحل نمو الجنين:

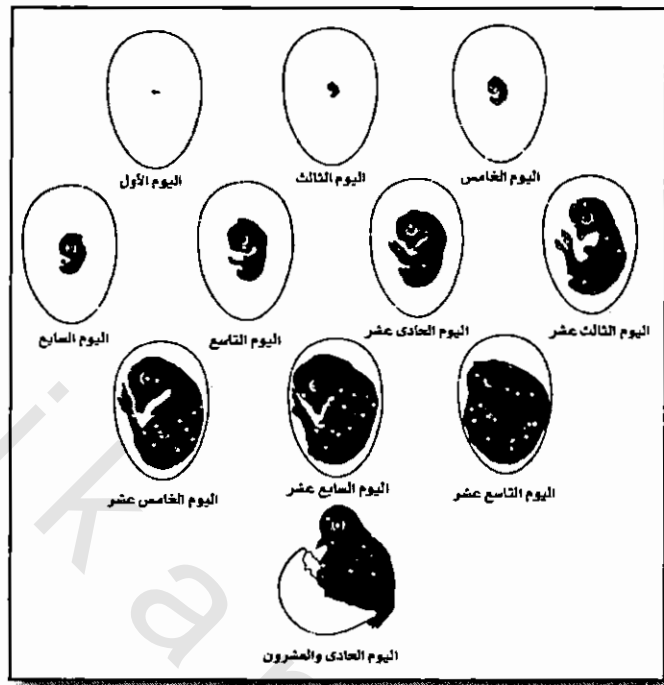
بعد حدوث التبويض ووصول الحويصلة إلى البوة فإن فرصة تلقيح البوية يرتبط بتوارد حيوانات منوية في هذه المنطقة ليكون الزيجوت الذي يحدث له عدة انقسامات جنينية أثناء

تواجد البيوضة في قناة البيض وبالتالي يزداد عدد الخلايا في منطقة القرص الجرثومي حيث تباض البيضة. يتم تجميع البيض ووضعه في المفسس عند درجة حرارة من ٣٧ إلى ٣٧,٥°C ورطوبة من ٧٠ إلى ٨٠٪ مع تقليل البيض مرتين كل ٢٤ ساعة مع مراعاة أن يقف التقليل نهائياً ابتداء من عمر ١٨ يوماً من عمر الجنين مع مراعاة أنه يتم فحص البيض لتحديد مدى وجود جنين من عدمه في البيض عند اليوم السابع ويتم التخلص من البيض اللائح (الخالي من الجنين) عند اليوم ١٨. يتم وضع بيض الدجاج المخصب في مكان لا يوجد به تقليل حتى يتم فقس الكتاكيت بصورة طبيعية.

جدول يوضح المدة الازمة لنمو جنين الطيور المختلفة

نوع الطائر	المدة باليوم
النعام	٤٢
الدجاج	٢١
الرومى	٢٨
بط	٢٨
بط مسكونى	٣٧ - ٣٥
أوز	٣٤ - ٢٨
حمام	١٧
سمان	١٨ - ١٦
طيور مهاجرة	١٦ - ١٤

من الجدول نجد أن كل طائر يملك مدة مختلفة للتفریخ بعد تكوين صفار ذات مواصفات خاصة. وهذه المدة في حالة الأمهات التي تملك أجساماً مناعية قوية قادرة على مقاومة أي تغيرات فسيولوجية أو تتعرض لأى أمراض مفاجئة لها.



شكل يوضح مراحل نمو الجنين داخل بيضة الطائر

معدل إنتاج البيض والعوامل التي تؤثر عليه:

ما لا شك فيه أن البروتين الحيواني هو أحد المتطلبات الفضفورة في غذاء الإنسان. وفي معظم الدول النامية ومنها مصر توجد مشكلة في البروتين الحيواني تتمثل في نقصه وعدم توفره بالقدر الكافي لسد الاحتياجات، وتعتبر الدواجن أحد المصادر المهمة لإنتاج البيض وخاصة أن البيضة تتكون أساساً من ١٢,٥٪ بروتيناً، ٤٪ دهوناً، ٤٪ مواد كربوهيدراتية بالإضافة إلى احتوائها على العديد من الفيتامينات والأملاح المعدنية الهامة للجسم، ومن هذا كان الاهتمام بمعدل إنتاج البيض وأن يكون البيض على درجة عالية من الجودة بحيث ينتج صفاراً ذا صفات وراثية وصفات مناعية عالية.

يختلف معدل إنتاج البيض من طائر آخر وأيضاً حسب نوع السلالة داخل نوع الطائر نفسه فنجد أن القطاع الريفي يساهم بحوالي ٣٥٪ من الإنتاج الكلي بينما يساهم القطاع التجاري ٦٥٪ ويراعى عند تربية سلالات بغرض إنتاج البيض أن يوضع الذكور النشطة جنسياً مع الإناث على أن تكون نسبة الديوك إلى الإناث حسب نوع الطائر لتصل نسبة الإخصاب في البيض المفرخ من

.٨٥٪ إلى ٦٠٪

● الدجاج:

- يجب اختيار نوع وسلالة الأمهات في حالة إنتاج بيض التفريخ لأن ذلك يؤثر على الإنتاج ويؤثر أيضاً على لون القشرة ونوعية وخلو البيض من الأمراض التي تنتقل من الأمهات إلى الأجيال.

- تكون البيضة بيضاوية الشكل - ناعمة القشرة - يتراوح الوزن من ٤٠ إلى ٤٥ جم في السلالات البلدي الفيومي من ٤٥ إلى ٧٥ جم في السلالات الأوروبية، أما السلالات الأمريكية فيكون من ٣٥ إلى ٧٠ جم، والأفريقي من ٥٥ إلى ٦٥ جم وأخيراً النوع التجاري المصري المحسن من ٥٥ إلى ٦٠ جم.

- نسبة الفقس من ٨٥ إلى ٩٠ % ونسبة وجود غرفة الهواء من ١ إلى ١,٥ سم وثابتة في مكانها - الصفار في المنتصف وجزء البياض واضح.

- فترة التحضين ٢١ يوماً في درجة حرارة من ٣٧ إلى ٣٧,٥ °م ودرجة الرطوبة من ٧٠ إلى ٧٥ % مع تقليل البيض مرتين يومياً في المفرخ.

- نسبة الديوك للفراغ حتى يعطى أعلى نسبة إخصاب ديك لكل ٨ إلى ١٠ دجاجات حسب نوع سلالة الطيور.

- الإنتاج حوالي من ٢٤٠ إلى ٣٠٠ بيضة خلال من ٥٠ إلى ٥٢ أسبوعاً في العام.

- يبدأ البلوغ الجنسي في عمر ١٢ أسبوعاً وتستمر مدة ١٢ - ١٣ شهراً ويصل إلى قمة الإنتاج ٨٥ - ٩٠ % بعد حوالي ١٠ أسابيع من بداية الإنتاج في عمر ٣٢ أسبوعاً وتستمر القمة ٤ - ٥

أسابيع ثم يبدأ الإنتاج في الانخفاض التدريجي ليصل في نهاية العام الإنتاجي إلى حوالي ٥٠ % ويكون وزن البيضة ٣٪ من وزن الدجاجة.

● النعام:

- تبدأ الأنثى في وضع البيض بعد من ٢ إلى ٢,٥ عام من العمر.

- تعطي خلال الموسم الأول والثاني للتقطير كمية أقل من البيض وهي حوالي ٤٠ بيضة تزداد في الموسم الثالث إلى ٥٠ بيضة ويصل إلى ٦٠ بيضة في المتوسط عند بداية السنة الرابعة.

- وزن البيضة حوالي كيلوجرام وتتميز بقشرة صلبة تتحمل بعد تفريغها أعمال الديكور.

- يمكن أن تستخدم البيضة في الطعام مثل الأوموليت تكفي لغذاء ٢٢ فرداً.

- يجب الاهتمام بالكالسيوم في غذاء الإناث لتكون قشرة بيض جيد.

- لإنتاج بيض مخصوص جيد يلزم تواجد ذكر لكل أنثى ومدة التقطير اللازمة للفقس حوالي ٤٢ يوماً وينتج حوالي ١٥ فرخ نعام في الموسم على الأكثر في التقطير الطبيعي لكل نعامة ويمكن للنعامة الواحدة أن تراعي ٢٥ فرخاً على الأكثر.

- يوجد فترات حرجية يمر بها جنين طائر النعام وهي ريمًا تختلف عن باقي الطيور الأخرى وهي فترات إحداها مبكرة حتى اليوم الرابع عشر والفتره المتأخرة (من ١٤ حتى اليوم ٣٥) وأكثر من ٥٠٪ من حالات النفوق للأجنة تحدث خلالها والأجنة الصحية السليمة تكتمل النمو في خلال هذه الفترة.

● الرومى:

- عدد البيض الناتج من أنثى الرومى في السنة قليل مقارنة بالدجاج وذلك فإن بيضة الرومى لها قيمة اقتصادية عالية.
- يصل الإنتاج في السلالات الخفيفة من ١٠٠ إلى ١٢٠ بيضة والمتوسط من ٨٠ إلى ١٠٠ بيضة، وفي السلالات الثقيلة من ٤٠ إلى ٥٠ بيضة خلال موسم وضع البيض.
- الرومى ينتج بيضاً لونه بنى خفيف إلى متوسط وعليه بقع لونها بنى متوسط إلى غامق على أرضية بييج وهو ذو قشرة قوية.
- وزن البيضة ١٪ من وزن الطائر.
- يمتد موسم وضع البيض من ٥ إلى ٦ شهور.
- يتم جمع البيض ٣ - ٤ مرات في اليوم أو أكثر وذلك للمحافظة عليه من الكسر أو الاتساع ويراعى عدم حفظه لأكثر من أسبوع قبل التفريخ في درجة حرارة ٢٤ - ٢٩ ° م لددة ٢٤ ساعة ثم ١٣ - ١٦ ° م حتى يوضع في المفرخ مع مراعاة أن يكون الجزء العريض من البيضة التي بها غرفة الهواء الازمة لتنفس الجنين عند تكونه من أعلى.

● البط والإوز:

- يبيض الإوز في فصل الربيع في عمر ٨ شهور ويكون أعلى معدل لإنتاج البيض خلال السنطين الثانية والثالثة وتقل تدريجياً في السنوات التالية.
- يتميز بيض البط والإوز بكبر حجمه عن بيض الدجاج ولوون رمادي ويصل لدرجة من اللون الأحمر الفاتح وزن البيضة ٢٪ من وزن الطائر.
- يتم جمع البيض مرتين يومياً من الأمهات صباحاً من الساعة الثالثة حتى التاسعة.
- يجب مراعاة الصدف والحجر الجيري ليستعمله الطائر وقت الحاجة ويكون مصدراً للكالسيوم والفوسفور ويراعى أن يوضع الذكور الجيدة المنتحبة أثناء إنتاج البيض بواقع ذكر من ٣ إلى ٤ إناث.
- يراعى الاهتمام بالإضافة فترة الإنتاج على أن تكون ١٦ ساعة يومياً سواء كانت طبيعية أم صناعية.

- فترة التحضين للبط ٢٨ يوما والإوز ٢٨ - ٣٤ يوما أما البط المسكوفى ٣٥ - ٣٧ يوما.
- درجة حرارة المفرخ ٣٧ - ٣٧,٥ ° م والرطوبة من ٦٠ - ٧٠٪.
- يعامل القطيع فى فترة الإنتاج معاملة خاصة بالنسبة للتغذية والإضاءة وجمع البيض.

● السمان:

- بيض السمان يلون بلون كريمي ومتبع بعض الصبغات والبقع مختلفة الشكل حسب النوع والسلالة.
- وزن البيضة ١٥ - ١٥ جم وهو يمثل ٨ - ١٠٪ من وزن الطائر وهو أعلى من باقى الطيور.
- نسبة الذكور / الإناث تكون ١ / ٢ أى ذكر لكل ٢ - ٣ إناث.
- أعلى نسبة فقس تكون عمر القطيع ٨ - ١٢ أسبوعاً حيث يصل إلى ٩٠٪ وتتحفظ ٥٠٪ عند ٣٠ أسبوعاً لذلك يجب استبدال ٥٠٪ من عدد الذكور عند هذا العمر لحفظها على النسبة.
- وزن الكتكوت عند الفقس ٦ - ٩ جرامات.
- ٧٥٪ من نسبة وضع البيض بين الساعة ٤ - ٦ مساء وحوالى ٢٥٪ في الظلام.
- مدة التفريخ ١٦ - ١٨ يوما حسب سلالة الطائر ودرجة حرارة المفرخ ٣٧ - ٣٧,٥ ° م والرطوبة ٦٠ - ٧٠٪.
- يراعى أن المدة بين جمع البيض ووضعه في المفرخ لا تزيد عن أسبوع ويحفظ في درجة حرارة لا تزيد عن ١٥ ° م ورطوبة ٧٥٪. تقليل بيض السمان حتى يعطى أعلى نسبة فقس وهي ٤ - ٦ مرات يومياً بزاوية ٤٥ ° م ويكون الجزء العريض من البيض لأعلى مع تلاصق البيض جنبا إلى جنب حتى لا يفقد الحرارة.

● الحمام:

- توجد سلالات كثيرة من الحمام إما عربية (البرى - البلدى - الضاحك - النفاخ - الشقلباظ - الهزان) وإنما أجنبية (الكنج - الرنت - النمساوي - المجرى - البولندي - الهندي - الهولندي - الجانبي هرم).
- أحسن شهور التناصل هي فبراير - إبريل.
- في الحمام البرى كل زوج يعطى ٢ - ٣ أفراد في الموسم أما السلالات الاقتصادية المستأنسة فتنتج من ١٢ - ٢٠ زغلولا.
- مدة الفقس ١٨ - ١٩ يوما.
- تضع الحمامات في الموسم ٢٠ - ٢٥ بيضة سنوياً حيث أن الأنثى تضع البيض كل ٣٠ يوماً أي حوالى ١٢ مرة في السنة وكل مرة تضع زوجاً من البيض وتتوقف عن الإنتاج في يوليو وأغسطس لتكون ريش أكبر.

- العمر الإنتاجي يصل إلى ٧ سنوات.
- الإسكان يكون في صورة زوجية في مسكن واحد.
- يبدأ الحمام في التناسل عند وصوله للنضج الجنسي في عمر ٥ - ٧ شهور ويستمر في وضع البيض حتى عمر ٥ - ٧ سنوات.
- يتم التاليف بين الذكر والأثني للتناسل من حيث الحجم والشكل.
- تضع الأنثى بيضة واحدة ثم بعد ٤٨ ساعة تضع بيضة أخرى.
- تفقس الصغار عارية من الريش.
- تعتمد الصغار على السائل اللبني للأبوين حتى القطام عمر ٤ أسابيع ويظهر الريش من اليوم السادس حتى ٤ أسابيع ثم تخرج الصغار مع الأبوين.
- تعاود الأنثى وضع البيض مرة من ١,٥ شهر إلى ٢ شهر في الخريف والشتاء. أما في الربيع ف تكون كل شهر.

● الطيور المدللة:

- معظم الأنواع تختار شريكًا واحدًا بين الذكر والأثني.
- أعمارها متفاوتة وقد تصل إلى ٥٠ عاماً.
- تبيض عدداً مختلفاً من البيض حسب نوعها فيتراوح عدد البيض من ١ إلى ٨ بيضات بالمرة.
- مدة الحضانة للبيض من ١٧ - ٣٥ يوماً.
- معظم الأنواع تتولى الإناث حضانة البيض فيما عدا الكوكاتو حيث يشارك الذكر الأنثى في حضانة البيض.
- رعاية الصغار من ٢١ - ٧٠ يوماً بالعش.
- يستمر الآباء في تغذية الصغار بعد ترك العش لفترة معينة.

● الطيور المهاجرة:

- يقع العبء في اختيار مكان العش على الذكر وحده حيث إنه يصل إلى أرض المهاجر أولاً.
- يحدث التزاوج واختيار الشريك في بعض الأنواع بعيداً عن مكان إقامة العش.
- يتولى الذكر رعاية الأنثى طوال فترة حضانة البيض حيث يحضر لها الطعام وبعض الأنواع ترقد على البيض بالتبادل معها.
- يعود الأبوان مع الجيل الجديد بعد تعليميه الطيران إلى بلاده مرة أخرى.
- عدد البيض في كل مرة ٢ - ٦ بيضات ومدة الحضانة ١٣ - ١٧ يوماً.
- طائر (الوقواق) يضع بيضة مع بيض طيور (المهازجة) ويكون لونه مثل بيض المهازجة.

● الطيور المفردة:

- الملاطفة و اختيار شريك الحياة لا يعتمد على الذكر وحده.
- تضع بيضا مختلف الأشكال والألوان حسب نوع الطائر.
- يختار الذكر مكان العش ويقوم ببنائه وعند الانتهاء منه يعلن استعداده لاستقبال أنثاه عن طريق الشدو والغناء المستمر حتى تصل الأنثى.
- الداعبة والملاطفة تلعب دوراً كبيراً في استمرار العلاقة بين الزوجين.
- تجميل الأنثى العش عند موافقتها عليه.
- تضع الأنثى البيض وتترقد عليه ويقف الذكر حارساً على هذا العش.
- عدد البيض ٤ - ٦ بيضات في المرة.
- مدة الحضانة ١٣ - ١٧ يوماً.
- رعاية الصغار بعد الفقس ١٥ يوماً يقوم الآباء بتقديم الطعام لهم. أما تعلم الطيران فيبدأ بعد الخروج من العش في المكان المجاور له.

منحنى إنتاج البيض:

إن إنتاج البيض في جميع الطيور يتميز بمرحلتين مرحلة تصاعدية للمنحنى ومرحلة هبوط للمنحنى وبينهما قمة إنتاج.

(أ) المرحلة التصاعدية:

إن إنتاج البيض مرتب بحجم حويصلات المبيض وأيضاً هرمون الإستروجين فنجد في هذه المرحلة يحدث :

- ١ - زيادة عدد وحجم الحويصلات المبيضية وهذا بالطبع يزيد من افراز هرمون الاستروجين.
- ٢ - زيادة في هرمون الإستروجين.
- ٣ - زيادة من نشاط الكبد في تخليق وإفراز الصفار.
- ٤ - زيادة أكثر في حجم وعدد الحويصلات المبيضية.
- ٥ - الاستجابة السريعة والقوية للهيبيوثلاثامس للتحفيز الضوئي

(ب) قمة الإنتاج:

تحتختلف من طائر إلى آخر وحسب القوة المناعية لنوع الطائر فكلما كان لديه قوة مناعية عالية قاوم الأمراض ويستمر المنحنى لأعلى ويصبح قادرًا على إنتاج بيض به نسبة أجسام مناعية عالية :

- ١ - الدجاج: عند عمر ٣٢ أسبوعاً أعلى قمة إنتاج وتستمر ٤ - ٥ أسابيع.
- ٢ - النعام: عند عمر ٤ سنوات.
- ٣ - البط والأوز: عند عمر ٢ - ٣ أعوام.
- ٤ - السمان: عند عمر ٨ - ١٢ أسبوعاً.

(ج) مرحلة الهبوط:

هي مرحلة انخفاض منحنى إنتاج البيض حتى يصل إلى التوقف.
معدل الانخفاض يختلف حسب نوع الطائر وسلطته والرعاية الصحية له خلال هذه الفترة.

هرمونات وضع البيض:

إن عملية وضع البيض تعتمد على عمليات فسيولوجية كثيرة داخل الجسم أهمها الهرمونات وهذه الهرمونات لا تعمل بصورة طبيعية وجيدة إلا في جسم أمهات طيور تملك جهازاً مناعياً قوياً يسيطر على الأمراض أو الميكروبات التي تحاول أن تؤثر على هرمونات وضع البيض. لأن عملية خروج البيضة يتضمن انبساط عضلات البطن والمهبل وانقباض عضلات الرحم، وهذا التناسق يقع على عاتق الهرمونات العصبية المخزنة في الفص الخلفي للغدة النخامية والمفرز أساساً من الهيبوثلامس وعلى عاتق هرمونات البروستاجلاندين وهي:

١- الأرجنinin فازوتوش (AVT)

يفرز هذا الهرمون من الهيبوثلامس ويختزن في الفص الخلفي للغدة النخامية ومستوى هذا الهرمون عال بوجه عام أثناء وضع البيض.

٢- البروستاجلاندين (PG)

يفرز هذا الهرمون من أماكن كثيرة في الجسم مثل الكبد - القناة الهضمية - الرئة - الكلى ولكن أهم هذه الأماكن هي حويصلات البيض من الطبقة الحبيبية لأكبر حويصلتين وأخر حويصلتين حدث لها تبويض سابق.

□□□