

Les animaux et l'amour

Autor(en): **Pidoux, Bernadette**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Généralions : aînés**

Band (Jahr): **26 (1996)**

Heft 6: **w**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-828696>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Les animaux et l'amour

La passion dans le règne animal est haute en couleurs et riche en péripéties, du curieux nid de bulles que construit patiemment le papa poisson combattant, aux petits cadeaux que la femelle sterne attend de son prétendant.

Le paon qui fait la roue suscite l'admiration de tous et surtout de sa femelle, nettement moins avantagée par la nature. Mais ce saisissant spectacle n'est pas sans risque: le volatile particulièrement lourd et visible est aussi une proie facile pour les prédateurs. Bien d'autres espèces connaissent également l'amour à risques: c'est le cas du saumon qui remonte fleuves et rivières dans le seul but d'assurer à sa descendance des conditions de vie optimales. Le poisson ne se laisse arrêter ni par les rapides ni par les chutes d'eau, cessant pratiquement de se nourrir durant sa migration. Lorsqu'il atteint son lieu de frai, le saumon a subi un changement d'aspect physique étonnant. Sa peau verdâtre a passé au rouge vif et le mâle se voit muni d'un appendice cartilagineux en forme de crochet, utile au combat entre rivaux. Mais épuisé, le saumon ne survit qu'exceptionnellement à la rude épreuve de la reproduction.

Pour les oiseaux mâles de l'espèce des sternes, la période des amours n'est pas non plus de tout repos. Certes, l'oiseau n'y risque pas ses plumes, mais enfin sa femelle est bien exigeante! En groupes, celles-ci attendent qu'un mâle s'approche avec un poisson dans le bec. Si la

proie convient à l'une d'elles, la belle attire l'attention du mâle qui lui remettra le poisson en guise de cadeau de fiançailles. La femelle est ainsi rassurée: son futur est capable de ramener de la nourriture pour sa nichée. Chez les grèbes huppées, la femelle doit, elle aussi, faire ses preuves. Les deux partenaires s'ingénient donc à apporter à l'autre des

guéparde appelle le mâle en répandant une odeur attirante sur son territoire. Ils sont alors plusieurs à répondre à l'appel. L' élu partage quelques jours agréables avec sa belle. Mais une fois que le mâle a accompli sa tâche, il abandonne la partie. La femelle élève seule ses petits qu'elle garde auprès d'elle plus d'une année, pour qu'ils apprennent

tous les rudiments de la chasse. Dès qu'ils sont autonomes, la guéparde reprend son indépendance, jusqu'aux prochaines chaleurs. Les mâles eux vivent fréquemment en bandes.

Madame kangourou est un modèle d'individualisme. Elle tolère les mâles, mais de loin. Comme elle fait ses bébés en série, accouchant du premier, tandis que l'embryon du second entame son développement, elle peut très bien avoir choisi trois père diffé-

rents pour ses trois rejetons. Les petits sont ainsi élevés dans un système purement matriarcal.

L'instinct maternel n'existe pas du tout chez les poissons combattants. C'est le mâle qui construit un curieux nid de bulles et qui se met en quête d'une partenaire. Celle-ci se laisse séduire et consent à lâcher ses œufs que le mâle s'active à mettre au nid. Puis le père chasse la mère et s'occupe tout seul de son nid qu'il défend vaillamment. Lorsque les petits devenus alevins tentent de sortir, le père les surveille. Mais brusquement, lorsque le père les estime indépendants, pas de quartier, il leur faut fuir, car leur père ne les voit plus alors que comme de succulentes proies. Décidément, toutes les combinaisons amoureuses et sociales existent dans la nature!

Bernadette Pidoux



Les bonobos vivent en communauté et pratiquent l'amour libre

plantes, signe qu'ils sont tous deux en mesure de construire un nid en temps voulu.

La polygamie est de rigueur chez les babouins. Le mâle se montre d'ailleurs très tyrannique à l'égard de son harem qui peut compter jusqu'à dix guenons. Il les frappe ou les mord pour s'assurer leur soumission. La structure sociale chez les babouins est particulièrement élaborée. Les harems sont groupés en clans qui constituent des bandes intégrées dans des hordes. Le succès du mâle en matière de reproduction dépend de la possession d'un harem, mais aussi de ses relations au clan et sa bande. Les jeunes mâles vigoureux qui veulent créer leur propre harem héritent des guenons du clan paternel. Bref, les femelles sont réduites à l'esclavage.

A l'opposé, les guépards préfèrent vivre seuls. En période de chaleur, la



En cas de besoin, le papa manchot empereur s'avère une très bonne mère, tant le partenariat est organisé et indispensable, lorsqu'il faut vivre par -40°

Les cygnes ont toujours passé pour des modèles de fidélité. Or, il semble que, de plus en plus, l'adultère soit pratiqué par les vieux mâles!



Les informations et photographies sont tirées du bel album «Les animaux et l'amour» d'Uwe Leiendecker, qui présente les mille et une variations amoureuses du monde animal, avec des explications scientifiques claires et simples.

Editions Mondo, en vente en librairie.

Les escargots, bien sûr, font la chose lentement. Hermaphrodites, ils peuvent jouer le rôle du mâle ou de la femelle, à choix



Dès le mois de mars, les crapauds n'ont qu'une chose en tête: se reproduire. Résultat: ils ne discernent pas toujours le bon partenaire