

**Zeitschrift:** Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse  
**Herausgeber:** Aînés  
**Band:** 21 (1991)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Plumes poils & Cie : coup de foudre et jalousie...

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Coup de foudre et jalousie...

*Plumes  
poils & cie*

Pierre Lang

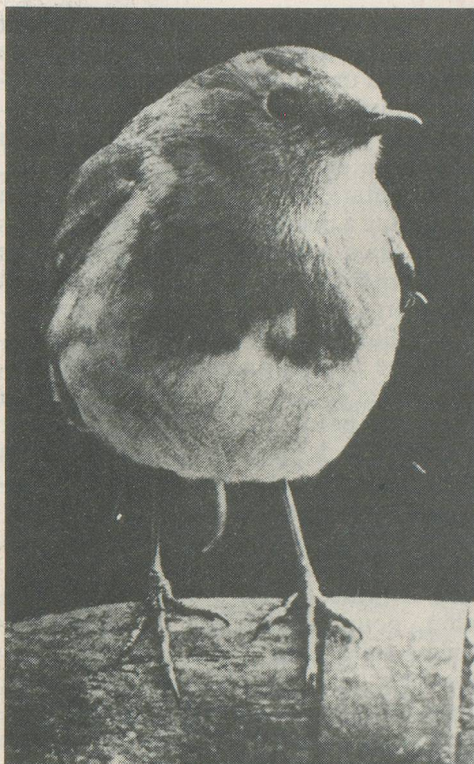
**P**rofitant de l'absence du futur «papa» et afin de tester ses réactions, il dispose un rouge-gorge empaillé à un mètre de l'endroit où la femelle construisait le nid. Une expérience qui sera répétée à trois reprises: pendant la construction, lors de la ponte et après l'éclosion.

Ainsi qu'il l'avait prévu, Barrasch note une réaction vigoureuse du mâle lors de la première découverte du leurre. Ce qui peut paraître normal puisque celui-ci revenait justement le bec plein de brindilles... et avouez qu'un humain revenant au domicile conjugal avec un succulent gâteau au chocolat et trouvant un étranger en train de contempler avec envie l'élue de son cœur a de quoi vous faire monter le rouge au visage. Il fonça sur l'oiseau empaillé, le mettant proprement en pièces.

Par contre, lors d'expériences conduites sur d'autres couples, le biologiste note qu'une fois la ponte effectuée, ce comportement d'agressivité diminuait fortement... pour être totalement absent lors de l'éclosion des œufs avait eu lieu.

Que peut-on tirer comme enseignement? D'abord, un sentiment de dépit du mâle se disant: «Et puis zut... se casser le bec à amener tous ces matériaux pour que l'autre en profite... je ne joue plus.» Mais la ponte le rassure déjà alors que l'éclosion le satisfait enfin pleinement.

Barrasch a poursuivi l'observation sur des canards colvert, espèce au sein de laquelle se forment généralement des couples stables. Ainsi, lorsqu'une femelle est «violée» (le concept de viol est accepté par Barrasch) par un mâle étranger, son partenaire habituel la violente à son tour afin, doit-il penser, de réduire les chances de fécondation par un sperme autre que le sien. Et ce comportement permettrait de mettre en doute l'affirmation généralement admise, à savoir que, chez l'animal, un accouplement n'a d'autre but que d'assurer la perpétuation de l'espèce et dans ce cas le comportement de l'époux serait inutile puisque le «travail» a déjà été fait. Par contre, si l'on accepte la théorie de la jalousie, ce viol subsidiaire entre époux pourrait être considéré comme une façon de manifester son désaccord.



Encore une fois, certains contesteront l'intérêt de telles observations, se disant qu'après tout c'est leur affaire. Ce qui est partiellement exact (il est vrai que nous avons nos propres problèmes en ce domaine) mais l'étude du comportement animal entraîne des scientifiques à étudier des détails auxquels nous n'aurions jamais pensé. A moins que je ne me trompe et que la question d'une éventuelle notion de fidélité amoureuse chez les animaux vous ait tarabusté depuis de longues années... ■

Est-il vraiment important pour nous de savoir si l'adultère existe au sein du monde animal? Un animal fera-t-il une scène à sa compagne parce qu'elle prend intérêt à contempler un Alain Delon de son espèce? Et la femelle va-t-elle reprocher à son mâle d'avoir lorgné les pattes d'une Raquel Welch délicieusement provocante alors que, chez la grande majorité des espèces, le couple se sépare une fois «l'acte accompli»?

C'est à ce point qu'entrent en scène les socio-biologistes, dont la vocation est d'étudier les interactions au sein d'un groupe animal, et ils affirment l'existence d'un «coup de foudre» possible entre deux individus. David Barrasch a choisi comme sujets d'observation plusieurs couples de rouge-gorge des montagnes, oiseaux formant des couples stables.

## M. Anafack Paul-Gabriel naturopathe

a le plaisir de vous annoncer l'ouverture de son cabinet de  
drainage lymphatique, énergétique chinoise,  
l'autoguérison par la pensée positive

Av. Jomini 30, 1018 Lausanne, tél. (021) 38 32 15  
dévié au No (022) 734 98 47 en cas d'absence.