

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 9 (1979)
Heft: 3

Rubrik: Bricolons : une boîte ça se décore!

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

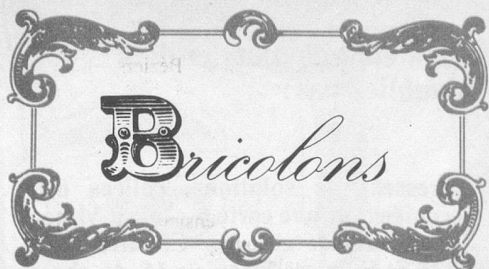
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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



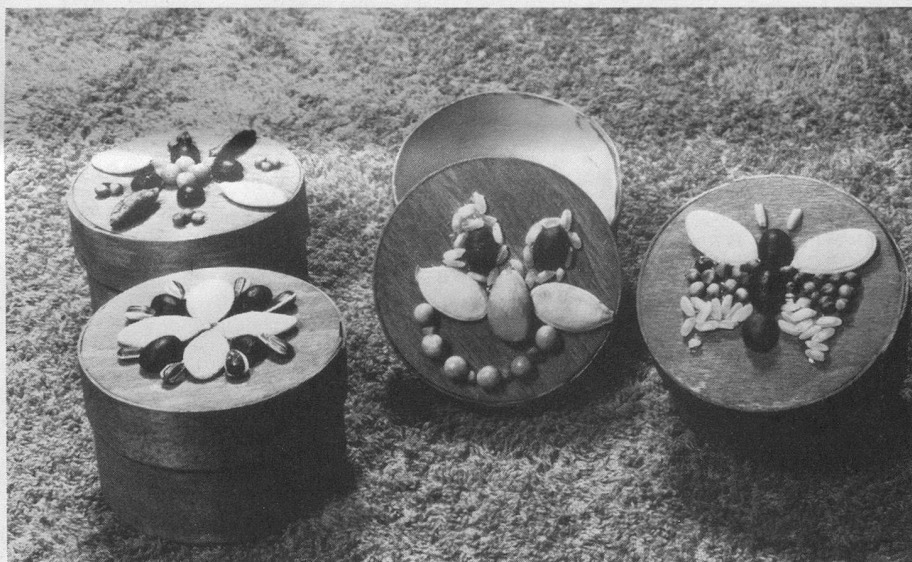
bois genre boîte à fromage (qui, hélas, ne sont plus en bois mais en carton!). Vous pouvez les teindre de plusieurs manières: soit avec une teinture pour bois (mordant de bois), soit avec une gouache très diluée qui laisse les veines du bois apparentes. Nous avons teint nos boîtes en couleur rouille, ce qui s'harmonise bien avec les couleurs naturelles des graines. Pour ne pas vous colorer les doigts par la même occasion, vous pouvez tenir la boîte avec une pincette. Lorsque les boîtes sont bien sèches, collez dessus les graines de votre choix avec une colle genre cimentit; les bavures de colle s'enlèvent facilement avec un instrument pointu une fois que la colle est sèche. Une pince brucelles peut être bien utile pour tenir les graines lors du collage. Evitez de coller des graines trop près du bord de la boîte car celles-ci risquent de se décoller lorsque vous ouvrez ou fermez la boîte. Quand tout est fini, vous giclez avec un spray une couche de vernis incolore, ce qui rend les graines brillantes et les empêche de se décoller.

Une boîte, ça se décore!

Le printemps n'étant pas encore là pour nous faire mettre le nez dehors, nous vous proposons un bricolage d'intérieur amusant et facile à réaliser avec vos petits-enfants, par exemple. Avant de vous y mettre, gardez soigneusement les pots de yogourt vides et toutes sortes de graines qui vous tomberont sous la main, par exemple:

- pépins de pommes, noyaux de dattes, pois jaunes entiers ou coupés en deux;
- grains de riz, de blé, de café, de maïs (pop corn), grosses noisettes ou amandes;
- graines de tournesol, de courge, de pavot, graines pour oiseaux;
- grosse pive bien sèche qui fournit de belles écailles, etc.

Mettez chaque espèce de graines dans un pot de yogourt différent, cela vous facilitera la tâche. Achetez au rayon bricolage des grands magasins ou dans un «do it yourself» de petites boîtes en



par
Anne-Geneviève
Blanc



et Marie-Noëlle
Hostettler

Avec la même technique, vous pourrez décorer des fonds de boîtes de fromage et les suspendre pour en faire un mobile.

Matériel:

Boîtes en bois; teinture pour bois ou gouache; une pincette et une pince brucelles; graines diverses; pots de yogourt vides; colle genre cimentit; spray incolore.

Les 2 boîtes de droite ont été décorées par un enfant de 5 ans, celles de gauche par un adulte.

Solution des jeux de la page 28

Chez les animaux

1. Faux. L'éléphant qui l'emporte chez les mammifères est largement battu par le monde des insectes dont le champion est le papillon du ver à soie. 2. Faux. 3. Faux; l'exception est le renne, usant de ses bois pour chercher sa nourriture sous la neige. 4. Vrai. 5.

Vrai. 6. Faux. 7. Faux; cinq dans la race de Houdan. 8. Faux; les rapaces nocturnes aussi. 9. Vrai; les maximums sont de 300 kg pour le zèbre et de 410 pour l'âne! 10. Vrai; la moyenne est de 1 sur 500 000 avec deux jaunes et 1 sur 25 millions avec trois.

L'Explorateur distrait

Il est allé chercher le sac à 13,125 km. Pour faire un kilomètre, il met à l'aller 60:5 soit 12 minutes et au retour 60:3 soit 20 minutes. Au total 32 mn pour 1 km aller et retour. Il a donc fait en 7 h ou 420 mn, à l'aller et au retour $420 : 32 = 13,125$ km.

Bon œil?

Chaque carré, en allant de l'intérieur vers l'extérieur, a une surface double du précédent. Comme il y a 8 carrés, le plus grand a 128 fois la surface du petit (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128).