

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 95 (1998)  
**Heft:** 3  
  
**Rubrik:** Trucs et astuces

### **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:** 24.01.2026

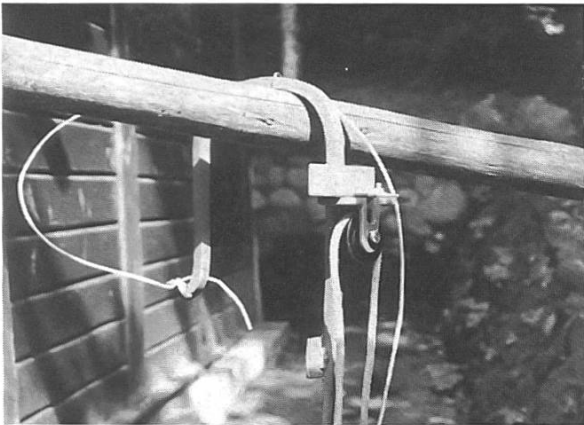
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Trucs et astuces

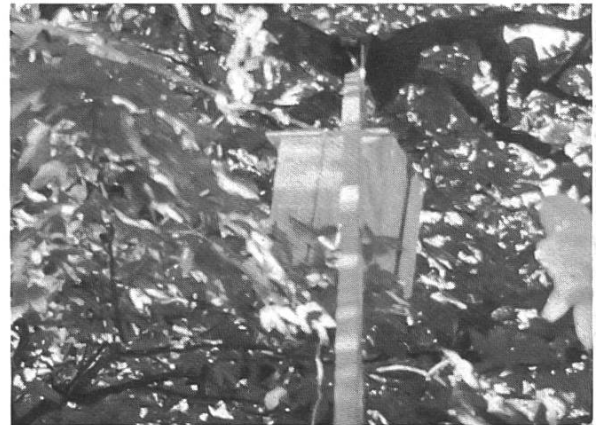
## Détail de la construction d'un dispositif cueille-essaim

Voici la description d'un dispositif pour récupérer les essaims haut placés, cela sans risque de chute ni de blessure.

J'utilise une perche aluminium en profil U ; dans celle-ci coulisse un profil alu carré pour régler à volonté la hauteur souhaitée.



Dispositif cueille-essaim



La caisse est montée

## Le détail du dispositif du crochet

J'ai utilisé un fer de section carrée et lui ai donné une courbe qui est bien évidente sur la photo. Sur son côté, j'ai soudé un fer équerre, sous lequel le support du réa est vissé. La queue du dispositif se glisse dans le profil de la perche aluminium jusqu'à la butée bien visible.

La corde est du même diamètre que la gorge de la poulie ; bien guidée, elle ne peut en aucun cas se coincer ou dérailler.

La corde doit être au moins deux fois et demie la hauteur des perches déployées.

A l'extrémité de la courbe du crochet, le câble blanc noué permet dans tous les cas de récupérer l'appareil, si par exemple la perche seule doit être employée pour un second essaim.

Le matériel est préparé au sol, corde et câble triés et le dispositif crochet ajusté. Dresser l'ensemble, passer la courbure du crochet par-dessus la branche. La caisse à essaim étant attachée, tirer sur la corde, celle-ci montera sans effort ni danger jusqu'à proximité de l'essaim.

Assurer l'extrémité libre de la corde à un arbre. Si la caisse est attractive, l'essaim ne tardera pas à s'y loger.

Pour récupérer la caisse, relâcher lentement la corde et la caisse descend par son propre poids. Je recommande de fixer une corde sous la caisse à essaim pour guider sa descente, surtout s'il faut contourner des branches.

La longueur utilisable des perches est de 7 m, le poids total 8 kg.

Bonne chance, amis apiculteurs, bricoleurs.

**Jean-Pierre Calame, Côte 112, 2000 Neuchâtel**