

La Science amusante (première série).

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1997.00600

Auteur(s) : Tom Tit

Type de document : publication jeunesse

Éditeur : Larousse (Paris)

Mention d'édition : 31ème édition

Imprimeur : Larousse

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Description : Cartonnage recouvert de tissu rouge. Dos décollé.

Mesures : hauteur : 212 mm ; largeur : 152 mm

Notes : Sous-titre: "100 expériences" Médaille d'honneur de la Société d'Encouragement au bien. Frontispice: photo de l'auteur, M. Arthur Good (Tom Tit). Couverture mobile bleue.

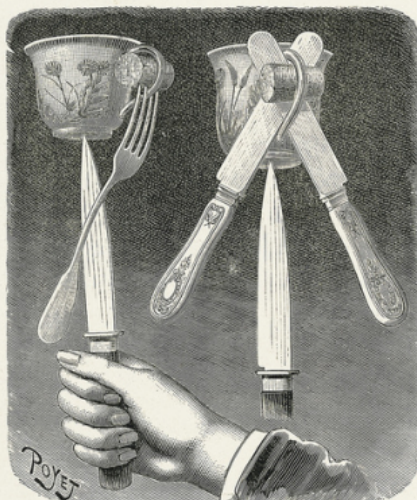
Mots-clés : Littérature de jeunesse (y compris les contes et légendes), publicité relative à la littérature de jeunesse

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 245

ill.



La Terreur des ménagères.

On vous propose de faire tenir une tasse à café sur la pointe d'un couteau. Les accessoires sont bien simples, et se trouvent sous votre main lorsque vous êtes à table : un bouchon, une fourchette, voilà tout ce qui vous est nécessaire... sans oublier un peu d'adresse.

Enfoncez le bouchon dans l'anse d'une tasse à café, assez vigoureusement pour qu'il y soit solidement fixé, mais assez délicatement pour ne pas rendre la tasse veuve de son anse. Piquez la fourchette dans le bouchon, à cheval sur l'anse, deux dents d'un côté, deux dents de l'autre, en inclinant légèrement la queue de la fourchette vers le dessous de la tasse.

Le centre de gravité du système étant ainsi abaissé, vous placerez votre tasse sur la pointe d'un couteau, et trouverez, en tâtonnant, le point exact où elle peut se tenir en équilibre. Le dessous des tasses étant en général émaillé, évitez le tremblement de la main qui tient le couteau, car la tasse ne tarderait pas à glisser : pour commencer, maintenez la main droite près de la queue de la fourchette, de manière à saisir vivement celle-ci et retenir par suite la tasse en cas de chute.

