

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition française]
Herausgeber: Office Suisse d'Expansion Commerciale
Band: - (1961)
Heft: 1

Artikel: À Venise
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-791780>

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: 08.02.2026

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

A Venise

Les fibres chimiques et la mode

A Venise, a eu lieu, au début de septembre, une présentation internationale de mode consacrée aux tissus en fibres chimiques. Cet événement était placé dans le

cadre du « Centro delle Arti e del Costume », organisé au Palazzo Grassi par l'industrie italienne des fibres artificielles. On put y confronter des produits des



JOSEPH BANCROFT & SONS CO. A.G., ZURICH

Robe de mariage en « BAN-LON » Nylsuisse
Bridal gown in « BAN-LON » Nylsuisse
Vestido de novia, de « BAN-LON » Nylsuisse
Hochzeitskleid aus « BAN-LON » Nylsuisse
Modèle Willy Meyer S. A., Zurich
Broderie / embroidery /
Bordado / Stickerei :
Forster Willi & Co.,
Saint-Gall
Photo Tenca

JOSEPH BANCROFT &
SONS CO. A.G., ZURICH

Robe et jaquette d'après-midi en
« BAN-LON »-Nylsuisse et Polynosic
Dress and afternoon jacket in « BAN-
LON » Nylsuisse and polynosic
Vestido y chaqueta de tarde de « BAN-
LON »-Nylsuisse y Polynosic
Nachmittagskleid und -Jacke aus
« BAN-LON »-Nylsuisse und Polynosic

Tissu : Fabric : Tejido : Gewebe:
Société de la Viscose Suisse, Emmen-
brücke, tissage pilote; experimental
weaving mill; tejeduria de experimen-
tación; Versuchswerei

Modèle : R. Cafader & Co., Zurich

Paillasson brun en Cellux et rayonne
viscose de :

Brown hat in Cellux and viscose
rayon by :

Sombrero pardo de esterilla, de
Cellux y rayón viscosa, de :

Braunes Strohhut aus Cellux und
Viscose-Rayonne von :

E. Baehler Berne S. A., Berne

Photo Tenca



industries textiles et de la mode d'Allemagne, d'Italie, de Grande-Bretagne, des Pays-Bas et de Suisse. La participation de ce dernier pays était assurée par l'Association des fabricants suisses de soie artificielle, représentée par la Société de la Viscose suisse à Emmenbrücke, la Feldmühle S. A., à Rorschach, et la Steckborn Soie Artificielle S. A., à Steckborn.

La diversité des apparences sous lesquelles se présentent les tissus en fibres chimiques avait bien de quoi étonner les spectateurs. Velours de rayonne, tissus jacquard, broderies Ban-Lon Nylsuisse, tulle de nylon, tissus d'acétate imprimés pour manteaux de pluie, mélanges viscose-fibranne, nylon imprimé, tissus unis où la laine s'allie à l'une ou l'autre des fibres chimiques,



HEER & CIE S. A.,
THALWIL

Robe de cocktail en rayonne
et fibranne viscose et laine
Cocktail dress in rayon,
viscose, staple fibre and
wool

Vestido de cóctel de rayón
y fibrana viscosa y lana
Cocktailkleid aus Viscose-
Rayonne und -Stapelfaser
und Wolle
Modèle : Willy Meyer S. A.,
Zurich

Paillasson vert en ramie
artificielle de :
Green hat in artificial ramie
by :
Sombrero verde de esterilla
de ramio artificial de :
Grüner Hut aus künstlichen
Viscose Ramiefasern von :
E. Baehler Berne S. A.,
Berne
Photo Lutz

SOIERIES STEHLI S. A., ZURICH

Robe d'après-midi en rayonne et fibranne
de viscose
Afternoon dress in rayon and viscose staple
fibre
Vestido de tarde, de rayón y fibrana de
viscosa
Nachmittagskleid aus Viscose-Rayonne und
-Stapelfaser
Modèle : Algo S. A., Zurich

Chapeau en chenille de rayonne viscose de :
Viscose rayon chenille hat by :
Sombrero de felpilla de rayón viscosa, de :
Hut aus Viscose-Rayonne Chenille von :
Jules Brunschwig Fils, Zurich
Photo Lutz

SOIERIES STEHLI S. A., ZURICH

Robe de cocktail en fibranne de viscose,
nylon et soie
Cocktail dress in viscose staple fibre, nylon
and silk
Vestido de cóctel, de fibrana de viscosa,
nylón y seda
Cocktailkleid aus Viskose-Stapelfaser, Nylon
und Seide
Modèle : Algo S. A., Zurich

Turban en rayonne de :
Rayon turban by :
Turbande de rayón, de :
Turban aus Rayonne von :
Jules Brunschwig Fils, Zurich
Photo Lutz



WEISBROD-ZÜRRER
FILS, HAUSEN s. A.

Robe de cocktail en nylon
imprimé ; manteau de satin
rayonne de viscose et acé-
tate

Cocktail dress in printed
nylon; coat in viscose and
acetate rayon satin
Vestido de cóctel, de nylon
estampado; abrigo de satén
de rayón viscosa y acetato
Cocktailkleid aus bedruck-
tem Nylon; Mantel aus
Viskose-Rayonne und Aze-
tat-Satin

Modèles de :
Willy Meyer S. A., Zurich
Photo Lutz



nylon Hélanca, voilà quelques-uns des noms qui ne font que résumer, sans pouvoir en rendre le charme et la diversité, les principaux aspects des tissus en fibres artificielles et synthétiques.

Ajoutons qu'une petite exposition de lingerie, aux

aspects très divers, eut aussi lieu au Palazzo Grassi ; on put y admirer l'emploi des tissus de Nylsuisse, du tulle de nylon et d'aériennes broderies sur nylon, etc.

Nous reproduisons ci-contre quelques-uns des modèles présentés par les participants suisses.