Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 62 (2004)

Heft: 325

Artikel: Les potins d'Uranie : les étoiles de sapins de noël

Autor: Nath, Al

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898373

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: 13.12.2025

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

Les Potins d'Uranie

Les Etoiles de Sapins de Noël

AL NATH

Les paysans des hauts-plateaux marécageux ont une explication originale pour l'existence des étoiles. Et comme elle est assez brève, je ne peux résister au plaisir de vous raconter cette histoire en quelques lignes.

Cela se passait bien avant le début des temps. Alors, tout n'était pas encore en place et pas mal de choses d'ici-bas et de là-haut devaient encore s'ajuster.

Pour le jour, la grosse lanterne qu'on appelle aujourd'hui le Soleil avait déjà sa fonction actuelle et faisait son voyage quotidien dans le ciel. Cela semblait plaire à tous. Pour la nuit, lorsque tous les êtres vivants d'ici-bas devaient se reposer, on avait trouvé une solution aussi provisoire qu'expéditive: un grand manteau noir était jeté sur tout.

C'était vraiment brutal et bien des êtres vivants d'ici-bas se plaignaient de cette lourde couverture qui écrasait et étouffait non seulement tous ceux qui, la nuit, voulaient garder la liberté de leurs mouvements, mais aussi ceux qui, du fait de leur hauteur, devaient supporter le poids de ce manteau nocturne. Les arbres, bien sûr, étaient particulièrement oppressés, mais surtout roi des forêts, les majestueux sapins supportaient péniblement cette situation.

Pour alléger cette charge sur leurs têtes et pour leur permettre de continuer à grandir, on perça donc la couverture nocturne de trous par lesquels les grands conifères purent passer leurs frêles pointes et répartir le poids du manteau de la nuit sur des branches plus basses.

Mais tout cela n'était que provisoire. Plus tard, tout le monde se mit d'accord



sur la nuit telle que nous la connaissons de nos jours: une couverture très, très haut placée et avec ce qu'on appelle aujourd'hui la Lune comme lanterne. Mais les trous percés pour les grands sapins restèrent. Ce sont nos étoiles.

C'est en souvenir de cette époque reculée que les paysans des hauts-plateaux marécageux placent une étoile sur la pointe des sapins de Noël. Si vous avez lu ou entendu d'autres histoires à ce propos, dites-vous bien que celles-ci sont beaucoup plus récentes car celle des hauts-plateaux marécageux date de bien avant le début des temps.

Mais, direz-vous, il ne devait pas y avoir beaucoup de sapins à cette époque car les étoiles dans le ciel sont beaucoup moins nombreuses que les conifères de nos forêts. En êtes-vous bien sûrs? Prenez des jumelles et découvrez donc toutes ces étoiles moins brillantes qui ne se voient pas à l'œil nu: ce sont les petits trous qu'il fallut faire pour que les sapins plus fins puissent aussi grandir.

AL NATH

Les Potins d'Uranie Méphisto

AL NATH

Les yeux de chats oscillaient dans l'obscurité au rythme du dandinement des acteurs se déplaçant sur les rebors des loges. C'était un bonheur à chaque fois renouvelé pour Jim McCulogh. Quand son bateau faisait escale non loin d'une ville où était jouée la comédie, il ne ratait pas l'oc-

Comédie musicale de Andrew Lloyd Webber basée sur une collection de poèmes de Thomas STEARNS ELIOT (1888-1965) intitulée Old Possum's Book of Practical Cats.

casion d'assister pour la n-ième fois à une représentation de Cats¹ (1939). Peinture féline de la société, Cats débuta ses représentations au New London Theatre le 11 mai 1981 et au Winter Garden Theater de New York le 7 octobre 1982. Après quelque 7485 représentations s'étalant sur 18 ans, le show le plus durable de Broadway raccrocha ses moustaches le 10 septembre 2000. Evidemment de multiples autres présentations de Cats eurent aussi lieu dans de nombreux pays.

Sky-Watcher® Teleskope

Die visuelle Erfahrung der reinen Natur

Reflektore - Newton-System

	TOTIONCOTO	14044	toll Oyo	.01)1
	IN KLASSISCHER	SOWIE IN	KURZER BAL	JWEISE
,	- 114/500 P I	EQ1	293	inkl. MWS
	- 114/900 EC	12	259	inkl. MWS
	- 130/900 FC	12	289 -	inkl MMC

150/750 P EQ3-2 580.- inkl. MWSt 200/1000 P EQ5 767.- inkl. MWSt 200/1000 P HEQ5 1225.- inkl. MWS 200/1000 P FO6

1615.- inkl. MWSt 254/1200 P EQ6 1935. - inkl. MWS1

Maksutov Cassegrain

Mak 90 EQ1 387. - inkl. MWSt Mak 102 FO2 491.- inkl. MWSt Mak 127 EQ3-2 798, - inkl. MWSt Mak 127 EQ5 915. - inkl. MWSt



Refraktore

MIT OPTISCH EFFEKTIVEM LUFTSPALT NACH JOSEPH VON FRAUENHOFER

60/700 AZ-2 125.- inkl. MWSt 70/700 AZ-2 168.- inkl. MWSt 70/900 EQ-2 259.- inkl. MWSt 364.- inkl. MWSt 80/400 FO-1

90/910 EQ-2 418.- inkl. MWSt 102/500 AZ-3 452.- inkl. MWSt 593.- inkl. MWSt 102/1000 EQ3-2 - 120/600 AZ-3 619.- inkl. MWSt

- 120/1000 EQ-5 798.- inkl. MWSt - 150/750 H-F05 1549.- inkl. MWSt - 150/1200 H-EQ5 1549 - inkl MWSt

150/1200 EQ-6 1936.- inkl. MWSt Offizieller Vertreter für die Schweiz für Sky-Watcher



Orion® Teleskope PORION

NEU!

Orion ED 80 APO 80/600 nur Tubus

SVP ED 80 APO EQ 1239 mit deutscher Montierung SkyView Pro 1235.

idem + Motore + Polar Sucher 1448.

Orion ED 100 APO

1485.- inkl. MWSt 100/900 nur Tubus SVP FD 100 APO FO 2149.- inkl. MWSt mit deutscher Montierung SkyView Pro

2295.- inkl. MWSt idem + Motore + Polar Sucher







IntelliScope, mit Handsteuerung geliefert

844. - inkl MWSt 933.- inkl. MWSt 1239.- inkl. MWSt XT12 1589.- inkl. MWSt

Als offizieller Vertreter für die Schweiz haben wir das ganze ORION Programm auf Lager,

QuickFinder

Sucher ohne Vergrösserung

ZWEI ROTE KREISE VON JE 0.5° UND 2°, KÖNNEN AUCH BLINKEN. IDEAL FÜR KLEINE TELESKOPE. QuickFinder, mit Batterien 64.- inkl. MWS



Mit jedem Teleskop, GESCHENKE: 1 mehrsprachige CD-Rom + Kollimation + optische und mechanische Kontrolle durch Herrn B.E. Perret











OPTIQUE PERRET CENTRE TELESCOPES & JUMELLES® Rue du Perron 17 - 1204 Genf - Schweiz

Tél. 022 311 47 75 - Fax: 022 311 31 95 www.optique-perret.ch



unverbindliche Angaben

325