R. Baleine

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band (Jahr): 46 (1910)

Heft 169

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

CHAPITRE XI

R Baleine (fig. 7).

Chambers. Descriptive Astronomy	1877.	Période de	ı 67 j.	de 8 à 13
Flammarion. Les Etoiles	1880))	166 j.	8,3 à 12,8
Dallet. Astron. pratique	1890))	166 j.	8, 1 - 13, 5
Ch. André. Astron. stellaire	1899))	167 j.	8,1 à 13,5
Valentiner. Astr. Handwörterbuch	1901))	7,5	6-8,8-13,5
Ann. du Bur. des Longitudes	1909))	167 j. o	de 8,1 à 13,5
Découverte : Argelander, 186	7.			

Etoiles de comparaison.

Position de l'étoile.	B. D. M.	Phot.	Est.
2 H. 15,6 - 0,30	7,8	$7,\!59$	SI -SI
2 H. 16,8 — 0,4	5,5	$5,\!53$	5,6
2 H. 18,4 - 1,0	$8,_{7}$	8,99	
2 H. 19,1 — 1,4	$9,\!5$	9,62	(
2 H. 21 — 0,54	9, 2	9,8	78-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-
2 H. 22 - 0,18	9,3	9,42	8,9
2 H. 22,3 - 1,28	8,5	8,97	
2 H. 22,4 — 1,12	8	7,23	-
2 H. 22,7 - 1,14	8,7	8,75	6,3
2 H. 22.9 - 0.14	8,8	8,45	
2 H. $23,3 - 0,41$	8,3	8,19	7,7

R Baleine se trouve à un peu plus de trois degrés au Nord-Est de Mira; c'est dire que, parmi les étoiles variables, elle participe aux privilèges de ces personnages secondaires qui vivent à la cour des grands; si modestes qu'ils veuillent être, ils doivent se laisser observer et étudier; ils ne peuvent passer inaperçus.

Avec sa période de cinq mois et demi, plus courte que celles de la plupart des étoiles susmentionnées R Baleine a des variations relativement rapides; mais, de toutes les variables que j'ai suivies elle est celle dont les maxima sont les plus faibles. Elle ne dépasse pas la 8^e grandeur. Elle n'est donc pas facile à trouver ; il faut se servir des

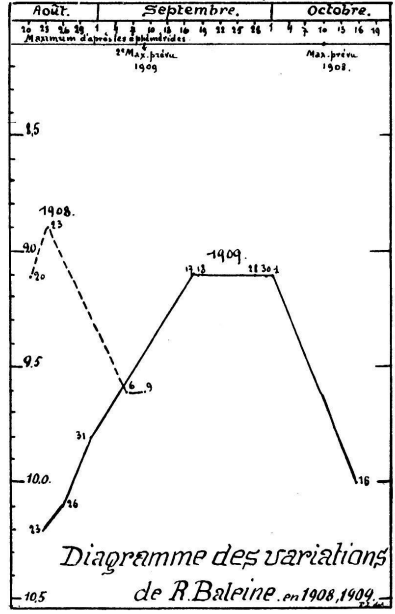


Fig. 7.

deux étoiles 70 et 69 Baleine estimées par Pickering de 5,64 et 5,53 et qui sont au Nord de Mira, un peu vers l'Est. R forme avec elles le sommet d'un triangle isocèle; plus près de la variable, au sud-ouest, il y a un groupe caractéristique de trois étoiles en équerre, qui peuvent servir de point de repère.

Mes observations antérieures à 1908 sont sans résultat concluant.

Série 1908.

Août 23 < une ét. non mentionnée par Pickering, que j'estime à 10,0, et qui est à l'ouest; très faible Août 26, facile à voir =10,1» 31 = voisine à 15' au S S E, de 9.8= 9.8Septembre 17 < 8, 19 < 8, 75 < 7, 23 < 8, 45 > 9, 42 = 8, 97 > 9, 8 = 9, 1 $18 > 9.62 < 8.99 > 8.75 \pm = 8.97 << 8.19, 8.45$ >> 9,42= 9,1Septembre 28 < 8,45 < 8,19 > 9,42= 9,130 > 9.8 et 10.0 < 8.97= 9,1Octobre 1 > 9.8 > 10.0 < 8.97 > 9.62 < 8.99= 9,1Invisible pendant le clair de lune; revue (< 9,8) le 16 octobre =10.0

Au total 9 observations en 54 jours pendant lesquels l'étoile est montée de 10,2 à 9,1, restée ± 14 jours à 9,1 et redescendue assez rapidement à 10,0. Le maximum était annoncé pour le 10 octobre, date où il n'a pas été fait d'observation, mais le stationnement du 17 septembre au 1er octobre fait supposer qu'il y a eu quelque avance, et que, d'ailleurs, ce maximum a été faible ; il est peu probable, en effet, que l'étoile se soit élevée au-dessus de 9,1 après le 1er octobre pour retomber déjà le 16 à 10,0.

Série 1909.

Les deux maxima de 1909 étaient annoncés pour le 26 mars et le 9 septembre. Je n'ai pu faire que quatre observations, se rapportant toutes à l'époque du maximum de septembre:

Série 1909.

Août
$$20 < 7,23 < 8,75 < 8,97 < 8,19 < 8,43 > 9,42 > 9,8 = 9,1$$

» $23 < 8,45 < 8,19 > 9,62 > 9,8 = 8,97$ = $8,9$
Septembre $6 < 8,75 < 8,97 > 9,8$ = $9,6$
» $9, \text{ peu } > 9,8$ = $9,6$

Ce maximum, constaté le 23 août, aurait été plus brillant que celui constaté en automne 1908, et cependant encore inférieur à la normale. Il se serait produit aussi avec une avance d'une quinzaine de jours. Ces observations de R Baleine sont très délicates, car elles sont impossibles à la jumelle et ne sont accessibles qu'à une lunette astronomique munie d'un oculaire à champ large.

CHAPITRE XII.

Autres étoiles variables.

D'aucuns ont pu dire — amusante boutade — que l'astronomie était une spécialité; si, dans l'astronomie, on choisit l'astronomie stellaire, c'est-à-dire la science de cette infinité d'astres qui n'est pas de la famille du soleil, j'ai lieu de croire qu'on se spécialise davantage; et si, parmi les étoiles on choisit celles qui varient, et parmi celles qui varient, celles qui varient périodiquement ou avec quelque apparence de période, la spécialité est plus... spéciale encore; mais bien des vies humaines ne suffiraient pas pour étudier, même superficiellement les 3700 et quelques variables aujourd'hui connues comme telles; et même [quiconque voudrait consacrer son temps aux 450 à 500 variables à longue période devrait choisir un lieu où le ciel fût toujours pur, et passer toutes ses nuits à la belle étoile. J'ai donné ci-dessus les résultats de mes observations de dix étoiles variables; c'est une contribution bien modeste en même temps qu'une spécialisation à outrance, et pourtant cela suppose déjà bien des heures de veille et d'étude. Et j'aurais pu, tout en me bornant à ces dix étoiles, fournir, — si j'en avais eu le temps — un travail beaucoup plus considérable. Cependant — on s'en doute — je suis sorti parfois de ce cadre restreint, j'ai porté mes yeux sur d'autres variables, et le but de ces lignes est de donner un très bref résumé de ces observations d'intérêt moindre que les précédentes parce qu'elles sont trop espacées ou parce