

## بسائط علم الفلك

(١٦) بعض ملابسات النجوم

## النجوم الملونة

إذا راقبنا النجوم في ليلة ليلاء وكانت السماء صافية الاديم لا اسحاب فيها ولا ضباب ظهرت متألقه كالمصابيح الكهربائيه ونور أكثرها ابيض فاصح البياض ولكن بعضها ضارب الى الحمرة كالمريخ وقلب العقرب وبعضها ضارب الى الزرقه كالنسر الواقع. والظاهر ان لون بعض النجوم غير ثابت فقد قال بطليموس وغيره من الاقدمين ان لون الشعرى احمر ولكن السوفي لم يذكرها بين النجوم الحمراء كأن حرمتها كانت قد زالت في عهده. ولونها الآن ابيض ضارب الى الزرقه. وعند لاند ٣٣ نجماً من النجوم الحمراء سنة ١٨٠٥ وشلروب ٢٨٠ نجماً سنة ١٨٦٦. وفي زيج برمنهام الذي طبع سنة ١٨٢٦ ان النجوم الحمراء ٦٥٨ نجماً وفي طبعة سنة ١٨٨٨ ان عددها أكثر من مضاعف ما كان في الطبعة الاولى

واشد النجوم حمرة قلب العقرب واسمها باللاتينية Antares ويقال انه سمي كذلك تعبيراً له بالمريخ او ثلثاً انه هو نفس المريخ لان اسمه مركب من كلمتين Anti ومعناها بدل وAres ومعناها المريخ. وأكثر النجوم الحمراء اصغر من ان يرى بالعين لبعده الشاسع. وبعضها متغير فاذا زاد اشراقه ظهر برتقالياً. وبعض النجوم الحمراء لا تتضح حرمتها الا اذا قوبلت بغيرها من النجوم البيضاء كما اذا قوبل النجم المسمى منكب الجوزاء بغيره من نجوم الجبار المجاورة له او قوبل الدرمان بالشعري. والنجوم الخضراء والزرقاء قليلة العدد وهي غالباً من النجوم المزدوجة الآتي ذكرها اي يكون احد النجمين المزدوجين ابيض والاخر اخضر او ازرق النجوم المزدوجة

في ذنب الدب الاكبر ثلاثة نجوم كبيرة والعرب تسمي النجم الاوسط منها العناق وتقول ان فوقه نجماً صغيراً ملاصقاً به تسميه السها وهو الذي يمتحن الناس ايصارهم به وفي المثل اربها السها فتربني القمر. فهذا النجم الصغير مع النجم الكبير الملاصق بهما اول نجم قيل انه مزدوج. والنجوم المزدوجة كثيرة جداً

تعد بالملايين ولكنها لا ترى مزدوجة إلا بالنظارات الكبيرة او بالسكروكوب الذي يحل النور فيظهر فيه كون النجم مفرداً او مزدوجاً ولولم ير مزدوجاً بقوى النظارات لبعده اشاع - والسكروكوب يرى النجوم المزدوجة متحركة بعضها حول بعض اذا كانت كذلك

وقد قسمت النجوم المزدوجة الى قسمين كبيرين الاول ما يوجد ارتباط بين قسميه كالارتباط بين الارض والقمر او بين الشمس وسياراتها والثاني ما لا ارتباط بينها وانما يظهر ان كنجم واحد مزدوج لان احدهما واقع في خط النظر الذي فيه الآخر فتراهما العين كنجم واحد مع ان كلا منهما قد يكون بعيداً عن الآخر ملايين كثيرة من الاميال . والرابط بين النوع الاول من النجوم المزدوجة هو الجاذبية ولذلك يدور احد النجمين حول الآخر او يدور كلاهما حول مركز واحد مشترك بينهما وهو الاكثر. وينظن البعض ان كل النجوم المزدوجة من النوع الاول وقد ثبت من رصد النجوم بالنظارات ان اكثر النجوم الكبيرة مزدوج كالسيوم والشعري العبور والشعري الضياء والجدي اي نجم القطب. وان نحو خسة في المئة من النجوم الصغيرة مزدوج ايضاً . وكل من النجمين اللذين يرايان نجماً واحداً قد يكون مؤلفاً من نجمين او اكثر فتجم القطب يرى بالعين نجماً واحداً ويظهر بالتلسكوب انه مؤلف اولاً من نجمين احدهما كبير من القدر الثاني والاخر صغير من القدر التاسع والكبير منها ضارب الى الصفرة والصغير ابيض واذا حل نوره بالسكروكوب ظهر انه ليس نجماً واحداً بل ثلاثة انجم متقاربة جداً ولا ترى منفصلة ولا بالتلسكوب لشدة قربها بعضها من بعض على بعدها التاسع وهذه النجوم الثلاثة يدور بعضها حول بعض

والعناق المذكور آنفاً ليس نجماً واحداً بل نجمان احدهما ابيض والاخر ضارب الى الخضرة والبعد بينهما شاسع جداً حتى لو وقتنا في احدهما رأينا الاخر صغيراً كمنقطة في السماء مع ان كل واحد منهما شمس اكبر من شمسنا . ويدور كل منهما حول الاخر دورة كاملة كل نحو عشرين يوماً

وعلى مقربة من القمر الواقع في كوكبة الشياق نجم صغير تحيه العرب الاظفار . وهو مزدوج حتى لقد يرى مزدوجاً بالعين المجردة واذا نظرنا اليه بالتلسكوب رأينا كل واحد من نجميه مزدوجاً ايضاً

والمعروف يرى بالعين مفرداً لكن البكتروسكوب يظهره مزدوجاً ونور  
 احد نجميه مضاعف نور الآخر . والشعري المبور مزدوجة احد نجميهما كبير  
 والآخر صغير من القدر العاشر وهو يدور حول الكبير دورة كاملة كل نحو  
 خمسين سنة وبُدهُ عنه كبعد السيار اورانوس عن الشمس . والناظر اليه من  
 الشعري يراه كما ترى القمر من الارض والظاهر ان نوره ذاتي . والشعري القميصاه  
 مزدوجة ايضا وتابعا يدور حولها دورة كل اربعين سنة ولا يزال في الحالة السديمية  
 وفي كوكبة ذات الكرسي نجم صغير يظهر بالتلسكوب انه مؤلف من نجمين  
 يدوران حول مركز واحد دورة كل ٢٠٠ سنة وهما من اقرب النجوم الينا لان  
 بعدها عنا نحو تسع سنوات نورية اي انها اقرب قليلاً من الشعري

وأحد نجمي الذراع المسبوطة في التوأمن مؤلف من نجمين احدهما اقل  
 اشراقاً من الآخر وهو مؤلف من نجمين ايضاً احدهما يدور حول الآخر كل  
 ثلاثة ايام والمشرق منهما مؤلف من نجمين ايضاً احدهما يدور حول الآخر كل  
 تسعة ايام . فانراه نجماً واحداً هو في الحقيقة ستة انجم . والنجم الانور من  
 كوكبة قنطورس وهو اقرب النجوم الثوابت الى الارض مؤلف من نجمين يدور  
 كل منهما حول الآخر مرة كل نحو ٨١ سنة

#### النجوم المجتمعة

وفي السماء نحو ١٠٠ بقعة منيرة كل منها كالقمر سعة او اصغر واذا نظر اليها  
 بالتلسكوب ظهر انها مؤلفة من نجوم كثيرة صغيرة من القدر الثاني عشر الى  
 السادس عشر . ولا يعلم هل هي نجوم صغيرة فعلاً او بعيدة جداً فتظهر صغيرة  
 لبعدها التاسع . ومن اوضحها مجتمع الجاني وفيه اكثر من ٥٠٠٠ نجم يرى في الليلة  
 الظلماء الخالية من السحاب والضباب كملطخة مبيضة في السماء . وفي كوكبة ممسك  
 الاعنة والنرس الاكبر والسلاقي وقنطورس مجتمعات اخرى وفي مجتمع قنطورس  
 اكثر من ٦٠٠٠ نجم

ومما يجرى هذا الجرى الثريا والقلاص وكل منهما مجتمع من النجوم الصغيرة  
 في برج الثور لكن نجوم الثريا تظهر اكبر من نجوم القلاص واذا صورت صوراً  
 فوتوغرافية كبيرة ظهر حول نجومها الكبيرة مادة سديمية كالضباب المنير

## النجوم المتغيرة

رصد بعض العلماء النجوم من قديم الزمان وعينوا مواقعها واقدارها وقد تقدم ان مواقع بعضها تغير فثبت من ذلك انها متحركة وثبت ايضاً ان اقدار بعضها تغير ايضاً ولا يزيد بذلك ان نجماً كبير الحجم صار صغيره او صغير الحجم صار كبيره لان التدماء ما وصلوا الى قياس حجم النجوم. والمدة التي مرت من حين قيست احجام بعض النجوم الى الآن لا تكفي لافهار فرق فيها اذا كان الحجم يتغير ولكن التقدير الظاهر قد يتغير بقله اشراق النجم او زيادة اشراقه والنجوم التي تغير قدرها الظاهر كذلك هي النجوم المتغيرة وقد عرف منها حتى الآن اكثر من ٤٠٠٠ نجم، وبعضها يتغير تغيراً قياسياً اي يزيد اشراقها ويقل في اوقات محدودة وبعضها يتغير تغيراً غير قياسي . والتي تتغير تغيراً قياسياً تختلف مدتها من ٣ ساعات و ١٢ دقيقة وهي الاقصر الى ٦١٠ ايام وهي الاطول فمن طويلة المدة نجم في كوكبة قيطس اتتبه لتغيره سنة ١٥٩٥ ينتقل من القدر الثاني الى التاسع في نحو ٣٣٣ يوماً وعرف حديثاً بالسكتر وسكوب انه يحدث تغير دوري في جسم هذا النجم

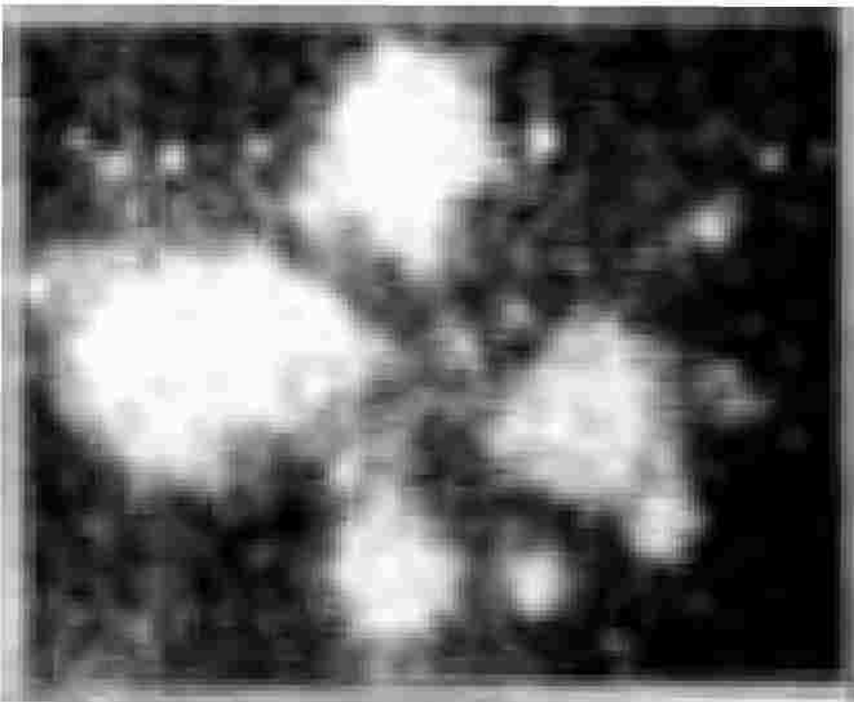
وقصيرة المدة اشهرها النور يكون بين القدر الثاني والثالث وفي يومين وعشرين ساعة و ٤٩ دقيقة يقل نوره حتى يصير بين القدر الثالث والرابع والمدة التي يبقى فيها ضعيف النور تبلغ ٩ ساعات و ١٥ دقيقة وقد ظن من اول الامر ان ضعف نوره حادث من نجم آخر مظلم يمر امامه فيكشف بعض نوره ثم ثبت ذلك بالرصد وعلم ان قطر النور ١٠٠٠٠٠٠٠ ميل وقطر النجم المظلم الذي يكشفه ٨٣٠٠٠٠٠ ميل والبعد بين مركزيهما نحو ٣٠٠٠٠٠٠٠ ميل . وقد عرف حتى سنة ١٩٠٧ نحو ٥٦ نجماً تتغير مثل النور وكلها مزدوجة

## النجوم الوقية والجديدة

ظهر في الصيف الماضي نجم في كوكبة النسر او العقارب زاد اشراقه حتى صار مثل النسر انطأ اسطع النجوم ثم قل اشراقه رويداً رويداً وثبت بعد ذلك انه ليس نجماً جديداً بل كان هناك من قبل ولكنه كان صغيراً جداً بين التقدير الثامن والتاسع فلا يرى بالعين. وقد اشبعنا الكلام عليه حينئذ وعلى ما كان مرئوعه ( انظر الاخبار العلمية في مقتطف يوليو ١٩١٨ )

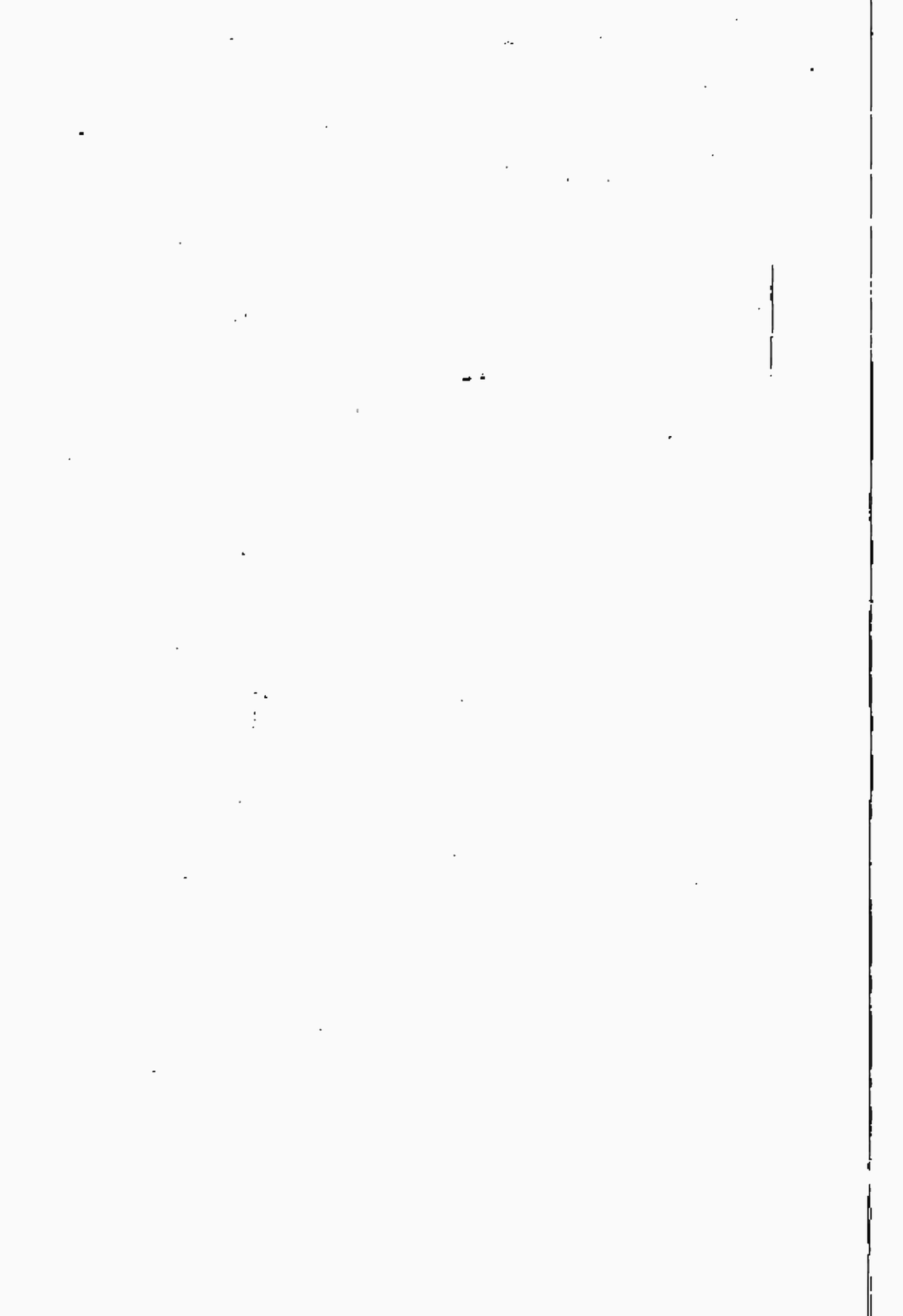


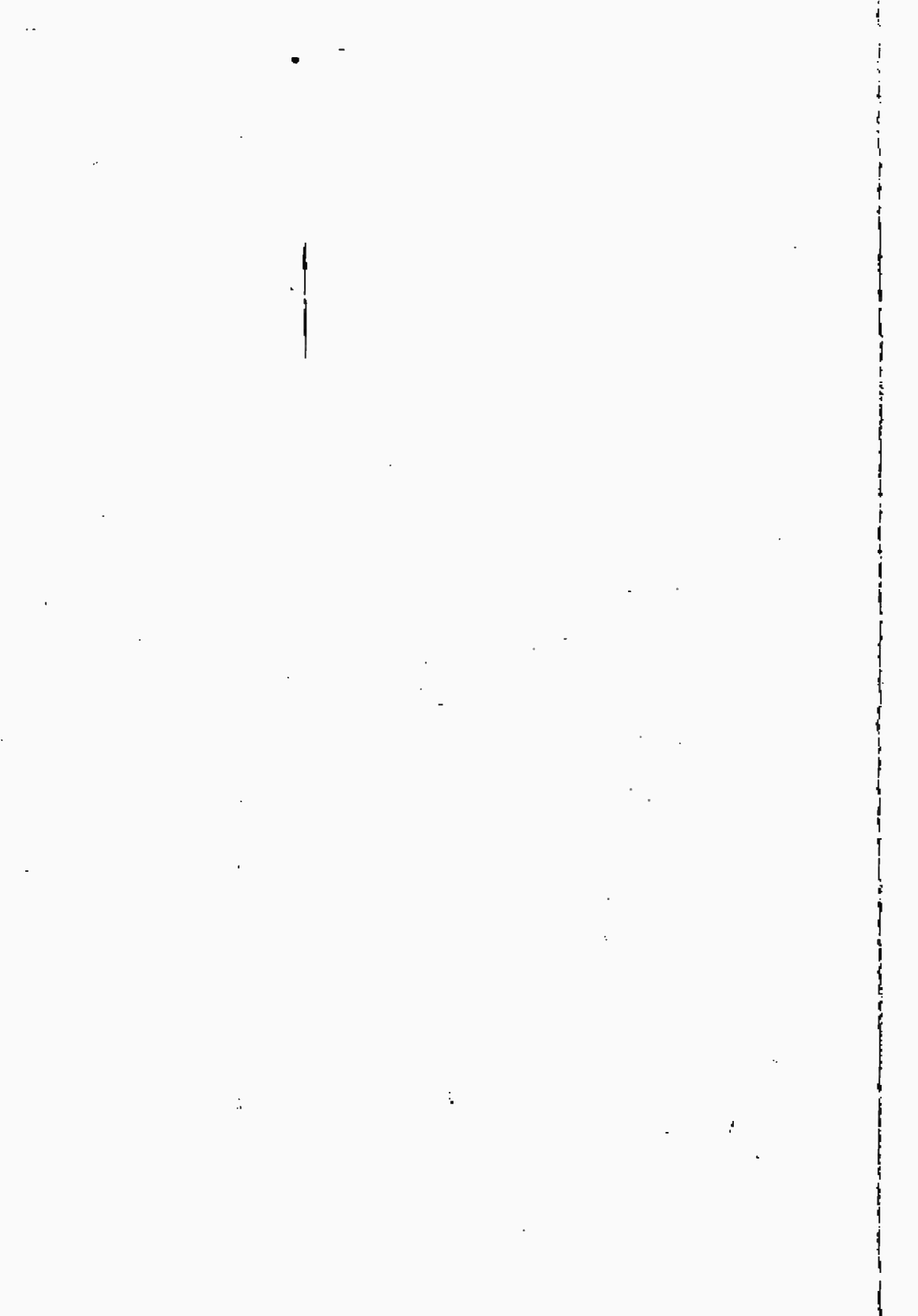
النجوم المجتمعة في كوكبة الجبار



نجوم التريا تظهر كالسديم

مكتشف فبراير ١٩١٦  
أمام العنقبة ١٦٤







دولفنت رئيس الولايات المتحدة السابق

مقتطف فبراير ١٩١٩

اسماء انصحة ١٦٥