پر نداگان مشتالوت

پژوهش ونوشته: د کتر سحمد بلوچ گروه زیستشناسی دانشکده علوم

مقدمه

تاکنون مطالعات کاملی درباب جانوران ایران بخصوص جانوران مناطق بیابانی صورت نگرفته و گزارشهای موجودهم راهنمای کاملی برای تعیین جانوران این منطقه نخواهد شد.

مسافرتهای علمی گونا گونی بمنظور جانورشناسی درایران انجامشده که برخی از این مسافرتهارا هیئتهای علمی دانشگاهی ایران انجام دادهاند.

سسافرتهائی که از طرف مؤسسه جغرافیائی دانشگاه تهران درمنطقه های لوت انجام گرفت مشتمل بر گروه های تحقیقاتی مختلف از جمله گروه جانورشناسی بوده است، نتیجهای از بررسیهای این سفر در زمینه شناخت پرندگان این منطقه دراینجا بطور خلاصه بیان می شود:

دراین بررسی بیشتر در سورد پرندگان مطالعه شده گزارش های دیگری راجع به خزندگان انجام گرفته که بصورت مقاله دیگری داده خواهد شد.

این مطالعات بطور محدود در دو منطقه بیابانی دشت لوت و کویر نمک (درسالهای مختلف) انجام گرفته است. دشت لوت و کویر نمک شامل منطقه وسیعی است که در قسمت شمال شرقی و قسمت مرکزی ایران واقع شده است جنس زمینهای شمال شرقی سخت و از نظر اکولوژی حیوانی اهمیت دارد و دارای چهار منطقه ای بیابانی است:

۱- صحرائی که قسمت اعظم آنرا سنگهای ریز ـ قلوه سنگ وسنگهای گچی پوشانده است.

۲- کویر نمکی وگیجی:

۳- بیابان رسی (که دارای مناطق گیاهی موقت است).

ع۔ بیابان ماسدای.

در قسمت مرکزی دشت لوت بنظر می رسد (دربعضی مناطق) زندگی ـ حیوانی و نباتی تقریباً وجود ندارد. اما می توان تصور کرد که در فصل مناسب که شرایط آب وهوا تغییراتی پیدا می کند زندگی موقت و کوتاه در آنجا پیداشود. در فصل بهار در اثر بارندگی آبهای سطحی در کویر جریان پیدا می کند وقسمتی از نمکهای سطحی را میشویند دراین موقع است که در این قسمت گیاهانی چون Salsola Halochnemum, Seidlitza

در قسمت دیگر که زمین بسیار خشک است گیاهان زیر یافت می شود:

Artemisia مخصوصاً انواع A. turanica, A. maritima A. herba alba مخصوصاً انواع مهانواع موقتی که در فصل بهار گل می دهندو زود از بین می روندو همچنین درخت و درختچه های H. persicum, Haloxylon 'Ammoolendron' Calligonum

یکی از عوامل تمایز بیابان از سایر مناطق موضوع درجه گرمای هوا وضع بادها و رطوبت کم است. عمل تشعشع خورشید بآن اضافه می گردد. باران باندازه کافی نمیبارد واغلب سیل آسا و بندرت بصورت بارانهای ریز است. یکی ازعوامل مؤثر زندگی حیوانی دربیابان مقدار باران وسیزان بخار آب است. اختلاف درجه حرارت در صحرا درفصول مختلف ودرطول روز وشب زیاد است. درفصول گرم درجه حرارت از ه و درجه تجاوز کرده ودر زمستان به زیر صفر میرسد. بعنوان مثال طبق مطالعات Kacharov شرایط میکرو کلیمادریکساعت معین در آفتاب در. بسانتی متری بالای زمین درجه حرارت و و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه سانتی متری بالای زمین درجه حرارت و درسایه ی بوته ها و گیاهان کوچکه به بازی درسایه در بازی بالای زمین درجه حرارت و در زمیابان بالای زمین درجه حرارت و در زمین درجه حرارت و در زمین در بالای زمین درجه حرارت و در زمین در بالای زمین درجه حرارت و در زمین درجه در زمین در بالای زمین درجه در زمین در بالای زمین درجه در زمین درجه در زمین در بالای زمین درجه در زمین در بالای زمین در بالای در بالای در باید در زمین در بالای در با

درجه و در ارتفاع یک متری زمین ۳ سدرجه و روی زمین ۸ ه درجه میباشد.

اختلاف درجه حرارت در ساعات مختلف بعلت لختبودن از سبزه و درخت و بری بودن زمین میباشد. باد شبانه روزی بر خشکی هوا می افزاید (بعلت کسم بودن رویش گیاهی) این باد شدید شنهای ریز و درشت را باخود حمل کرده و ممکن است تا چند . . ، کیلومتری محل خود ببرد . باد علاوه برشن و ماسه و نمکن است تا چند . . ، کیلومتری محل خود ببرد . باد علاوه برشن و ماسه و نمکن است تا چند . . ، کیلومتری محل خود ببرد . باد علاوه برشن و ماسه و نمکن است تا چند . . ، کیلومتری محل خود ببرد . باد علاوه برشن و ماسه و نمکن است تا چند . . ، کیلومتری محل خود ببرد . باد علاوه برشن و ماسه و نمکن این خود میبرد که این خود منبعی برای تغذیه حیوانات علف خوار می باشد .

پرنده شناسی ـ درحدود . ۷ گونه پرنده در دشت لوت تا کنون معرفی شده است که . ۵ گونه آن مخصوص بیابان بوده وبقیه کم و بیش درحاشیه ی بیابان زندگی می کنند دارای اکولوژی می کنند دارای اکولوژی بخصوصی هستند و عبارتند از گونه های زیر:

Pterocles orintalis, Pt. alchata, Pt. coronatus, Pt. senegalus, Cursorius cursor, Chardrius lechenaulti, Burhinus oedicnemus, Buteo rufinus

شکاریان شبانه و روزانه عبارتند از:

Aquila heliaca, A. chrysaetus Bubo bubo, Athene noctua

پرندگانی که در این مناطق زندگی می کنند به مشکلات فراون سوجود عادت کرده اند از جمله دفاع درمقابل گرما دربرابر اختلاف درجه حرارت بین روز و شب و خشکی هوا. این پرندگان بطور طبیعی در مقابل عوامل فوق از خود دفاع می کنند از جمله اغلب آنها در مواقع بسیار گرم بی حرکت می مانند و بااینکه در شکافهای زمین با استفاده از شرایط مساعد میکرو کلیما تا حد امکان به زندگی خود ادامه می دهند.

گونه های مطالعه شده بیابان لوت و کویر نمک عبارتند از گونه های: Turolides: Oenanthe deserti، O. isabelina, O. pleschanka Silviides: Sylvia nana, Sylvia curruca, Scotocerka inqueta, Hippolais languida, H. pallida, H. caligata.

Alaudides: Ammomanes deserti, Galerida cristata, Calandrella cinerea,

C. rufescens

Passer simplex, Podoces pleskei, Corvus ruficolis Lanius excubitor, Parus coeruleus.

دراین فهرست پرندگانی که بطور منظم در مناطق خشک و همچنین درخارج از مناطق خشک آشیانه می گذارند و باید افزوده گردند عبارتند از:

Falco tinnunculus, Neophron percnopterus, Caprimulgus europaeus, Caprimulgus aegyptius.

Columba livia, Streptopelia turtur S. senegalensis, Alectoric graeca Apus, apus Melanocorypha calandra, M. bimaculata, Oenanthe oenanthe, O. finshi, Lanius cristatus, Rhodopechys obsoleta.

فهرست بالا مخصوص پرندگان بوسی است، پرندگانی که بطور مهاجرزمین مناطق خشک را فقط برای گذشتن استفاده مینمایند بشرح زیر هستند:

Cal andrella cinerea, Charadrius asiati us, Ch. leschenaulti, Cursorius cursor گوندهائیکه محل زندگی آنها در روی زمینهای سنگی میباشند عبارتنداز:

Sylvia nana, S.curruca, Hippolais languida, Lanius excubitor, Parus coeruleuleus, Scotocerca inquieta, Caprimulgus aegyptius, Pterocles alchata Passer simplex, Corvus ruficollis, Podoces pleskei.

Buteorufinus, Pterocles orientalis, Oenanthe isabellina O. deserti, Galerida cristata, Athene noctua

در ساختمان میکروسکپی پرها (barbe, barbule) قلابهائی وجود دارد ، این قلابها در داخل هم رفته و یک پوشش نسبتاً غیرقابل نفوذی ایجاد می نماید. پر بعضی ازپرندگان دارای ساختمان خاصی است و می تواند از اختلاف درجه

حرارت و یا از وارد شدن اشعهی خورشید تا حدزیادی جلوگیری نماید (این ـ ساختمان اختصاص به پرندگان بیابانی دارد).

غالب پرندگان مهاجر این منطقه آشیانه ی خودرا در مناطق معتدل بنا می کنند و در زمستان بطرف مناطق گرم نظیر افریقا ویا هندوستان می روند ودر هرصورت مجبور هستند که از دشت کویر (یا کویرلوت) برای رسیدن بمحل زمستانی خود بگذرند. بطور کلی پرندگان برای مهاجرت ازمکانهائیکه دارای شرایط مناسبی نیستند نمیگذرند (اما این فرضیه ونظر ثابت نشده است) پرندگانی که از این دو منطقه می گذرند برای مدت کوتاهی لازم نیست دارای ساختمان یاعادت خاصی باشند، زیرا پرنده مهاجر است و مدت محدودی در بیابان میماند. در اینفاصله اغلب پرندگان درساعات گرم زیربوته ها ویا درشکاف سنگها با استفاده ازمیکرو کلیما مانده و پس از استراحت کامل دوباره راه خودرا ادامه می دهند و اغلب پرندگان که برای رسیدن بمحل زمستانی از کویر می گذرند پرندگان شب پر و ازمثل گونه های کهارای رسیدن بمحل زمستانی از کویر می گذرند پرندگان شب پر و ازمثل گونه های Sylvia curruca, Scotocerca inquieta, Hippolais languida, H. caliga ta

تعداد گونه پرند گان بیابانی مهاجر دربعضی از فصول سال زیاد می شود . اغلب پرند گان درحواشی بیابان مناطق کوهستانی کنار بیابان زند گی می کنند و آب مورد نیاز خودرا ازبر که های بوجود آمده توسط باران تأسین می کنند. بعضی از پرند گان دانه خوار که به محیط خشک بیابان عادت کرده اند آب لازم را برای زند گی از اختلاف حرارت شب و روز و تولید شبنم تأمین می نمایند.

این محلها که شنبم ایجاد می کند محدود بوده ودر تمام مناطق بیابانی دیده نمی شود. مشکلات زندگی در بیابان وجابجا شدن پرنده در محل را نباید نادیده گرفت. برخی از پرندگان مثل با قرقره Pterocles orientalis با این حال با جابجاشدن عادت کرده ومشاهده می شود که آشیانه ی این پرنده در ده یا . . . کیلومتری وحتی بیشتر از فاصله ی محل آب دیده می شود. این پرنده دانه خوار

بوده و بمقدار بیشتری آباحتیاج دارد (زیرا در مواد غذائی آنها آب بحداقل رسیده) و پرنده مجبور است بطور منظم برای رسیدن به آب صدها کیلومتر را طی کند. در مورد پرندگان حشره خوار مثل Sylvia nana باید گفت که می تواند درمقابل تشنگی بمدت طولانی مقاوست کند زیرا آب لازم را از مواد غذائی تامین می کند. در مورد پرندگانی که هماز مواد گیاهی و هم از حشرات تغذیه می کننداین موضوع صادق نیست.

این پرندگان معمولا درمواقعی که درجه حرارت بالا وهواگرم استازسایه استفاده می کنند وباین دلیل از فعالیت و جنبش آنها کاسته می شود. بعضی از پرندگان بیابانی آشیانه ی خودر در زمین بنا می کنند و برخی دیگر در ارتفاع بسیار کم ویا در حفره هائی که توسط حیوانات دیگر حفر شده وحیوانات آنرا ترک کرده اند، یکی از این پرندگان Sylvia nana است که رطوبت درون حفره ها و درجه حرارت آنجا محیط مناسبی برای بسربردن پرنده در آنجا می باشد. پرندگان شکاری در کوههای حاشیه ی بیابان آشیانه گزاری می کنند، بخصوص از بریدگیها برای ایجاد وساختن آشیانه استفاده می کنند.

بعضی از پرندگان مثل Oonantha از سوراخهای لانهجوندگان که دربعضی از تهها دیده می شود استفاده می کنند. اکثر پرندگان تمایل زیادی بساختن آشیانه برروی بوته ها و درختچه های بیابانی دارند و آشیانه خودرا بنحوی می سازند که از گزند باد ویا سایر جانوران درامان باشد. مقاومت بعضی از پرندگان درمقابل درجه حرارت و تشعشع خورشید قابل توجه است مثلا Oen.deserti درجه حرارت بعد اکثر می رسد منقارخود را باز نگه داشته و هوای داخل بدن خود را تجدید می نماید و باینوسیله مقداری حرارت به محیط خارج انتقال می دهد. برخی دیگر بر روی شاخه های کوچک خودشان را درحالت استراحت و آزاد قرار میدهند. بعضی از پرندگان درهنگام وزش باد به جست و جوی دانه می پردازند بدون اینکه از شدت وزش باد ناراحت شوند مثل Passer simplex, Sylvianana

وآشیانه خودرا طوری میسازند که باد باعث انداختن آن نشود. شدت مقاومت به نسبت عوامل نامساعد بیابان مثل باد حرارت و تشعشع و نبودن مواد تغذیهای مناسب برای پرندگان مختلف متفاوت است.

مسئله بسیار سهم در اکولوژی پرندگان بیابانی مسأله ی همرنگی است با محیط زیست. برای مطالعه ی همرنگی باید پرندگانی انتخاب نمود که از یک گونه با انتشار جغرافیائی وسیع باشد. نتیجه ی کلی این مقایسه اینست که تمام پرندگان بیابانی دارای رنگ روشن هستند. درصورتی که پرندگانی که در نقاط مرطوب زندگی می کنند تیره تر و خوشرنگ تر هستند. اغلب پرندگان کویرلوت و کویسر نمک دارای رنگ آجری کمرنگ، قرمز کمرنگ یا خاکستری رنگ پریده با زمینه ی روشن. هرگاه یک قسمت از بدن دارای رنگ تیره مثلا سیاه باشد اغلب بوسیله ی پرهائی بارنگ روشن پوشیده می شوند.

مخصوصاً درهنگام استراحت Alaemon alaudipes این موضوع مشاهده می شود.

البته این اسررا نمی توان عموسیت داد زیرا بعضی ازپرندگان مثل Oenanthe البته این اسررا نمی توان عموسیت دارای پرهای سیاه رنگ هستند ومی توان گفت عامل سیاه بودن رنگ سربوط به منطقه ی زندگی آنها در کوهها و حاشیه کویر است کرم کم رنگ می باشند.

پرندگانی که در مناطق ماسهای زندگی می کنند دارای رنگهای روشن مثل آجری کمرنگ Sylvianana, Passer simplex میباشند . رنگ پرندگان بستگی به محیط زیست دارد برای مثال Ammomanes چکاوك مخصوصاً گونه چکاوك صحرائی A.deserti با انتشار جغرافیائی وسیع و Petronia را در نظر می گیریم . رنگ پراین پرندگان با محیط تغییر می کند . باین ترتیب که از آجری کمرنگ به خاکستری میرسد وبامحیطی که زندگی می کند درست تطابق دارد این پرنده که کمرنگ به خاکستری میرسد وبامحیطی که زندگی می کند درست تطابق دارد این پرنده کمرنگ است کرم کمرنگ میباشند .

درایران درقسمت سرکزی بیابان برنگ خاکستری کمرنگ توأم با آجری و در قسمت حاشیهی بیابان برنگ خاکستری و همرنگ سنگهای حاشیهی صحرا . دراطراف کاشان دارای رنگ آجری کمرنگ A. deserti iranica و در خراسان برنگ خاکستری روشن A.d.orientalis می باشد در رنگ ماسهای کنار بیابان برنگ آجری کمرنگ می باشد واین از موارد استثناء است.

این همرنگی بامحیط زیست تنها برای حفظ و بقاء حیوان نیست. بعضی از محققان این خوگرفتن بامحیط زیسترا برای مقاوست در مقابل گرما یا تشعشع و عدهای دیگر این تغییر رنگ را برای همزیستی بامحیط می دانند.

در مورد Petronia xantocolis تا کنون به زیرگونه در ایران شناخته شده است، پرندگانی که در نزدیک مناطق شمال شرقی ایران هستند از زیرگونه پرندگان او بیندگان نواحی بلوچستان P.x. transforus میباشند و پرندگان فارس P.x.oxidentalis زیرگونه بدن تیره و برندگان فارس P.x.t. و برنگ خاکی روشن. پرهای شاهپرها بلوطی میباشند. P.x.t حدواسط بین برنگ خاکی روشن. پرهای شاهپرها بلوطی میباشند. P.x.t حدواسط بین دوزیرگونه فوق میباشد. برنگ قهوهای حنائی و پر شاهپرها پرید، رنگتراز پرتقالی قرمز و در هیمت زرد زیرگلو ممکن است کمی کمرنگتر از P.x.t,P.x.y باشد. نمونه های موجود درسمت کویر مرکزی غالباً رنگ پریده تر و روشن ترهستند.



.

-

•

•

•

•

-

•

•

•

assez facilement les etroites adaptations du plumage et de sa coloration à la nature du substrat, telle qu'on l'observe chez les oiseaux désertiques.



nous prenons comme exemple le cas des Alouettes: nous constatons que ces passereaux sont tres apprecies par les nombreux rapaces habitants les déserts. Or les oiseaux de proie chassent, guides essentiellement par leur vue. En presence de son predateur, l'Alouette s'immobilise. Celle-ci aura d'autant plus de chance d'echapper a son ennemi si elle se comfond mieux avec le biotope. Il peut donc s'operer une selection surtout dans les cas d'espèces presentant une habilité de la coloration aussi grande que celle des Ammomanes par exemple dont nous avons parle plus haut ou que celle de bien d'autres espèces (comme les Alouettes du genre Galerida).

Beaucoup de ceux qui se sont penches sur ce problème biologique ont commis l'erreur de croire à une loi du tout ou rien et de conclure d'une maniere peremptoire dans un sens positif ou négatif. On sait maintenant qu'en realité la sélection se fait avec plus de souplesse et qu'il suffit d'une influence relative pour sélectionner une population en fonction de son habitat.

Ici s'explique la formation de multiples espèces locales au sein d'une meme espèce, aux potentialités génétiques tres développées. Cela permet d'expliquer

des collines calcaires d'Arabie Saoudite, beige clair (azizi). En Iran meme a l'ouest, l'intensité de la coloration et la tonalité de cette espèce suivent celles du sol.

Ainsi elle est ocre clair dans les terres ocrees de Kachan (iranica).

Notons qu'a l'est, l'homochromie est moins frappante: dans le Khorassan quand la roche est beige l'oiseau est gris clair (orientalis) Cette observation de l'homochromie chez la très grande majorité des oiseaux vivant dans les deserts est commune à tous les continents.

Cette homochromie semble protéger l'animal désertique.

Ce sujet etant très épineux sur lequel les avis sont très partagés (certains auteurs ont adopté des positions théoriques très dangereuses), il est préférable de s'eloigner de toute position extrème, de ne pas conclure trop precipitamment, et surtout ne pas émettre des lois absolument genérales en particulier en ce qui concerne les colorations à dominance "desertique"

Il est tres possible que l'influence sélective de la predation ait jouer un rôle déterminant dans la formation des races propres aux différentes régions. Si certains traquets (commo Cenanthe lugens).

Il est possible que ce caractère soit lie à leur habitat rocheux ou ils s'abritent pendant les heures les plus chaudes, par opposition les oiseaux occupant les biotopes sableux sont géneralement tres clairs, comme par exemple le Moineau Passer simplex et la Fauvette Sylvia nana. Mais la encore il y a des exceptions comme Corvus ruficollis qui est fortement pigmente.

Cette homochromie, souvent poussée dans le detail révèle une adaptation très étroite du plumage et de sa coloration à la nature du substrat. C'est ce que l'on peut observer chez les Alouettes du genre Ammomanes et plus particulièrement chez les Ammomanes deserti dont l'aire d'habitat est tres vaste.

La coloration générale du plumage de cette espece varie non seulement en intensité mais aussi en tonalite, allant de l'isabelle au gris soutenu. La coloration du plumage et celle du substrat sont parallèles: l'espèce propre aux déserts de lave noiratre de Transjordanie (annae) est de coloration gris fuligineux, comme le sol sur lequel elle demeure; celle des sables rouges du Massif de l'Ennedi, rougeatre (kollmannspergeri); celle

•

 \cdot

vent souffle fort. Ce procéde de construction est peut etre une forme de stereotopisme quoiqu'elle puisse etre aussi la preuve d'une reaction aux vents. Nous pouvions donc observer toute une serie d'oiseaux, depuis ceux qui sont completement indifférents à la grande chaleur jusqu'a ceux qui la redoutent à toute heure du jour. Il est difficile de préciser quels sont les facteurs qui leur sont les plus pénibles à supporter.

HOMOCHROMIE DES OISEAUX DESERTIOUES.

L'homochromie constitue un aspect tres important de la morphologie du plumage des oiseaux desertiques.

Le processus classique se reduit à comparer les oiseaux propres aux zones arides à des formes voisins habitant les régions humides et de faire ressortir leur coloration tres claire.

La majorité des oiseaux peuplant les deserts iraniens présentent un plumage beige, roussatre ou gris, mais toujours clair.

Lorsqu'une partie du plumage est fortement pigmentée par exemple on noir, celle-ci est souvent dissimulée quand l'oiseau est au repos (ailes noires d'Alaemon alaudipes).

Nous signalorons cependant la remarquable exception de

petits mammiferes (Oenanthe pleschanca). Bon nombre d'oiseaux préférent les hauteurs pour nicher, dans les buissons et meme les branches peripheriques. Ils bénéficient de ce mode d'habitation, car plus éloignes du sol ils sont exposes au vent qui fait beisser la température. On peut aussi observer le comportement des divers Alaudidés vis a vis des radiations solaires et de la température. Le Traquet (Oenanthe deserti) ouvre son bec au moment du maximum de radiation témoignant ainsi d'une reaction, par polypnee thermique, à un exces de chaleur.

De nombreux oiseaux se perchent sur les branches.

Ainsi la modification arboricale de Sirli bifascie (Alaemon alaudipes) est une modification écologique resultant
de la vie sur un sol brulant.

Bien que le vent soit d'une extreme violence et transporte très souvent des quantités considerables de sable, les oiseaux semblent n'etre que très peu gênés. Tandis que certains oiseaux s'immobilisent, d'autres se comportent comme si le vent n'existait pas (Passer simplex, Sylvia nana). Cependant Sylvia nana construit un nid très profond, le fixe à des tiges de végétations très flexibles empechant les oeufs de tomber quand le

Elle agit sur l'oiseau au point de vue thermique et lumineux.

Cependant, meme quand l'irradiation atteint son maximum, la plupart des oiseaux ne semblent pas incommodes.

Leur activite est simplement ralentie.

D'autres oiseaux ont plutôt tendance à chercher, ou à profiter tout au moins, des moindres sources d'ombre, particulièrement pour leur nid. Le ras du sol enregistrant le maximum de la temperature, beaucoup d'oiseaux cherchent leur position de repos, soit légèrement au-dessus du sol dans les buissons même peu élevés, soit dans des excavations du sol. Les Fauvettes dont ce n'est pas le biotope propre utilisent ces moyens pour supporter la grande chaleur du jour; ainsi elles trouvent là une fraicheur et une humidite relatives. Les creux des hautes falaises des régions situées à l'ouest sont recherches pour l'abri pas des grands rapaces. Mais l'on ne peut considérer ce fait comme une preuve de lutte contre la chaleur puisque tel est leur comportement sous d'autres climats. Certaines especes creusent des terriers pour y vivre (Alouette huppe - Galerida cristata) Guepier (Merops apiaster) ou bien elles les empruntent a de

Ganngas qui journellement font le trajet de plusieurs dizaines de Kilometres de leur nid au point d'eau.

Après de multiples observations on a constate que les oiseaux dont le regime est granivore boivent régulièrement car la quantité d'eau fournie par leurs aliments est inférieure au besoin de leur organisme.

Par contre, ceux qui se nourrissent d'insectes pouvent supporter la privation d'eau pendant une période plus ou moins longue (Sylvia nana) car cette nourriture leur fournit une petite quantité d'eau qui les aide à attendre la pluie. Il en est de même pour les oiseaux dont la nourriture est mixte.

Quoiqu'il en soit, la quantite d'eau absorbée par les uns et les autres reste tres faible et les oiseaux qui s'en contentent doivent avoir une adaptation plysiologique particulière.

Lorsque nous avons étudié la température nous avons dit que la chaleur du désert présente des écarts très élevés que ce soit saisonnier ou journalier. De plus il convient d'ajouter les radiations solaires dont l'intensité, à cause de la latitude, liée à l'absence de nebulosité et à l'extrême sécheresse, est très forte.

phases de leur cycle vital se deroulent en dehors des régions désertiques auxquelles ils n'ont donc nullement besoin d'etre specialement adaptés.

Le fait de l'absence de tous caractères adaptifs aux conditions désertiques n'est donc pas une preuve de l'inefficacite des adaptations que l'on remarque chez les oiseaux dont toute la vie se déroule au désert.

Bien que les conditions soient extremement difficiles, les oiseaux sont nombreux dans les déserts. Monod cite le ohiffre de 90 espèces pour le Sahara et, nous l'avons vu, 70 espèces existent dans les deserts de l'Iran. Periodquement à ce nombre vient s'ajouter les éléments migrateurs de passage. La majorité d'entre eux vivent dans les montagnes et dans les oasis ou ils bénéficient du microclimat plus favorable et de la presence d'eau; les autres sont adaptés à des biotopes typiquement desertiques. Il semble que la la rosée constitue leur seule et unique ressource hydrique, par endroits seulement, car elle n'existe pas partout. Vu les facultés de deplacement dont les oiseaux disposent, il nous faut penser qu'ils frequentent des zones plus riches, des oasis ou d'autres points d'eau. Citons par exemple le cas fameux des

Les fruits des recherches recentes ont révélé que contrairement à ce que l'on pensait jusqu'à une époque très proche, les voies de migration ne se cantonnent pas dans les zones les plus favorables, mais se localisent à travers de vastes déserts, parfois meme dans leurs parties les plus arides, comme par exemple le Kaviri-Lout.

Toutefois il est necessaire de signaler que les oiseaux n'ont pas besoin de présenter des adaptations particulières à la vie dans le desert. Leur séjour y est relativement très bref, car ils se dirigent repidement vers des régions plus clémentes au prix d'étapes couvrant de longues distances. Ils s'arretent dans les oasis (ou leur densite est tres forte au cours des passages), et bénéficient de conditions microclimatiques beaucoup plus favorables. De plus, la plupart d'entre eux sont migrateurs nocturnes, en particulier les Sylviidés (Fauvettes Pouillots). les Turdides (Rossignols) et les Muscicapides (Gobemouches) ce qui les protège des exces thermiques et leur permet de jouir des températures nocturnes relativement basses pendant leur période d'activite maximale. D'autre part les principales

Corvus ruficollis, Podoces pleskei, frequentent le désert à sol sableux.

Les espèces communes aux déserts des deux types sont:

Buteo rufinus, Pterocles orientalis, Oenanthe isabellina, O. deserti, Galerida cristata et Athene noctua.

Pour lutter contre les températures excessives, les écarts thermiques quotidiens et l'aridité du climat, les oiseaux qui vivent dans les déserts chauds ont à resoudre un grand nombre de problèmes. La plupart de leurs adaptations sont de nature ecologique: elles concernent notamment le rythme nycthéméral et la recherche d'abris pendant les heures les plus chaudes qu les plus froides de facon à jouir d'un micro - climat aussi favorable que possible.

Il est également intéressant de noter que certaines de ces adaptations sont morphologiques et se trouvent au niveau du plumage. Nous ferons simplement allusion aux adaptations physiologiques d'ailleurs très mal connues chez les oiseaux, afférentes au métabolisme de l'eau.

On notera que beaucoup d'oiseaux paléarctiques nichant dans les zones tempérées septentrionales vont hiberner en Afrique tropicale ou aux Indes. Ils doivent par conséquent traverser les déserts iraniens ou le Sahara.

excubitor, Parus coeruleus.

Cette liste n'est pas complete. Il faudrait y ajouter quelques especès qui nichent régulierement dans le désert mais se reproduisent égàlement ailleurs, telles que:

Falco tinnunculus, Neophron percnopterus, Caprimulgus europaeus (son congénère Caprimulgus aegyptius est en revanche propre au désert)

Columba liva, Streptopelia turtur, S. senegalensis, Alectoris graeca, Apus apus, Melanocorypha calandra, M. bimaculata, Oenanthe oenanthe, O.finschi, Lanius cristatus, Rhodopechys obsoleta.

Cette liste concerne les oiseaux nicheurs; pour beaucoup d'autres oiseaux, cette region aride sert de lieu d'hivernage ou de passage.

Selon le sol du désert, dont nous avons deja parlé, les oiseaux se repartissent ainsi:

Calandrella cinerea, Charadrius asiaticus, Ch.leschenaulti, Cursorius cursor, sont caractéristiques du désert à sol consistant.

Sylvia nana, S. curruca, Hippolais languida, Lanius oxcubitor, Parus coeruleus, Scotocerca inquieta, Caprimulgus aegyptius, Pterocles alchata, Passer simplex,

55 espèces sont typiques du désert. De plus, une vingtaine d'espèces liées à des biotopes ouverts et plus ou moins secs, pénétrent dans les déserts de la zone des steppes et des sub-steppes.

Les espèces suivantes constituent l'avifaune la plus caractéristique du désert:

Pterocles alchata. Pt. orientalis, Pt. coronatus,
Pt. senegalus, Cursorius cursor, Charadrius leschenaulti,
Burhinus oedicnemus

Les rapaces diurnes et nocturnes y sont représentés par Buteo rufinus, Aquila holiaca, A. chrysaetus, Bubo bubo, Athene noctua.

Les pasereaux predominent naturellement. Ils compronnent notamment:

- -des Turdides: Oenanthe deserti, Oenanthe isabelina,
 O. pleschanka.
- -des Silviides: Sylvia nana, Sylvia curruca, Scotocerca inquieta, Hippolais languida, H. pallida, H.caligata.
- -des Alaudides: Ammomanes deserti, Galerida cristata, Calandrella cinerea, C.rufescens.
- -et des representants d'autres familles comme: Passer simplex, Podoces pleskei, Corvus ruficollis, Lanius

endroit: au soleil 44°, a l'ombre 31°, à l'ombre d'un buisson 33°, a un metre du sol 36°, a la surface du sol 59°.

Cette grande irrégularité de température s'explique d'une part par la continentalité des déserts, d'autre part par la nudite du sol qui s'échauffe et se refroidit très rapidement, par la clarté du ciel dépourvu de nuages.

Le vent violent et presque constant, l'agitation de l'air accroîssent l'aridité. L'absence d'obstacles et de montagnes laisse le vent acquérir une grande puissance, comme en pleine mer. Ce vent soulève d'énormes quantités de sable dont la fine poussière s'élève à une haute altitude et retombe à une très grande distance du lieu d'origine. Ce n'est pas seulement le sable qui peut s'élèver ainsi, mais aussi le sel comme dans le Dacht-i-Kavir.

Le vent et la chaleur agissent de pair accroissant l'évaporation qui laisse des couches de sel de diverses épaisseurs et rend le milieu des plus hostiles à la vie.

L'avifaune des deserts de l'Iran, 70 espèces d'oiseaux habitent les zones arides de l'Iran et parmi elles souvent brutales et torrentielles, ce qui est propre à toutes les regions arides de l'Iran. La répartition saisonnière des pluies prend une grande importance.Lorsque la periode sèche et l'été coincident, les processus d'assèchement sont amplifiés comme c'est le cas dans les déserts iraniens.

Kacharov distingue deux grands types de déserts dans l'ancien monde, l'un caractérisé par les différences de hauteur des précipitations selon la saison(Iran), l'autre avec une répartition plus egale au cours de l'année, mais avec débit très faible.

Mentionnons l'importance des précipitations occultes (rosée) produite par l'évaporation, elle joue un grand rôle pour les animaux du désert.

La température du désert subit de grandes variations au cours des saisons mais aussi entre le jour et la nuit. On enregistre en Iran des maximums de plus de 45 et des minimums inférieurs à 0.

On enregistre aussi des écarts entre la température mesurée sous abri a 1,50m du sol et celle qu'enregistre le thermometre place à même le sol- l'on peut noter ciaprès des températures prises à la même heure et même

Dans les autres types de désert on remarque la prédominance de buissons xérophytes d'Artemisia, surtout A. maritima,
A. turcomanica, A. herba alba, la présence des plantes
temporaires fleurissant au printemps pendant une durée
éphémère, les buissons de halophytes parfois arborescents
sont surtout remarquables (Haloxylon ammodendron, H.
persicum, calligonum). La composition et le caractère de
la végétation désertique varient sur toute l'étendue
de la zone aride, surtout en fonction de la nature du
sol et des facteurs climatiques.

-Facteurs climatiques essentiels du desert -:

En bref les elements qui caracterisent le désert sont: la secheresse, amplitude thermique et vent; ajoutons l'insolation dont les effets peuvent être à la fois physiques et chimiques.

Ces divers facteurs n'agissent guere individuellement, au contraire ils sont étroitement liés.

La secheresse toujours intense demeure le caractère dominant des zones désertiques. Les pluies sont rares et irrégulieres tant en quantité qu'en périodicité.

Il est rare qu'elles se produisent sous forme d'une pluie fine qui arrive à remplir les rivières de montagne; plus

favorable, c'est-à-dire au printemps. A cette époque les eaux de ruissellement dévalent les collines qui encadrent le desert de Massileh et creusent des ravins remplis d'eau salée ou saumâtre. Cependant le degré de salinite est moins élevé qu'ailleurs car une grande quantité de sêls se trouvant à l'origine dans le sol, sont dissous par les eaux. On peut voir quelques espèces halophiles y croftre (Salsola, Seidlitzia, Halochnemum).

La region de Chahdad dans le désert de Dacht-Lout a ete le lieu de notre dernière étude. Là nous avons distingué quatre types de désert caracterisés par la nature du sol, dont on connait toute l'importance relative à l'écologie.

- Déserts rocailleux ou gypseux,
- " salés ou Kevir,
- " argileux,
- " sablonneux.

En terrain salé recouvert d'une couche blanchâtre et crevassée la végétation est tres pauvre en espèces et diminue à mesure que l'on va de la périphèrie au centre jusqu'à disparaître complètement à l'interieur ou le sol se reduit à une croute dure et résistante.

L'AVIFAUNE DESERTIQUE DE L'IRAN

Considérant l'importance que prennent les déserts
en Iran, la faune diversifiée et relativement riche,
offre un grand choix d'etudes. Pendant plusieurs séjours
à différentes époques de l'année et surtout dans le dernier,
organise par Monaieur le professeur Mostofi, au printemps
de l'année 1976 nous avons recueilli un certain nombre de
renseignements sur cette faune, au sujet de laquelle il
est intéressant de noter une remarquable adaptation des
organismes au milieu ambiant.

Dacht-i-Kavir et Dacht-i-Lout, les deux plus grands déserts de l'Iran, occupent le nord-est, le centre et le sud du pays.

Celui du nord-est laisse apparaître en dominence un sol ferme tandis qu'au sud l'on peut observer des dunes de sable. Nous avons eu à plusieurs reprises l'occasion d'étudier le désert salé Massileh qui fait partie du Dacht-i-Kavir. Le lac salé "Namak" au rivage recouvert d'une carapace de sel occupe le centre de ce désert. Aucune végétation ne pousse sur ce sol et ce milieu hostile paraît exclure toute vie animale. Malgré tout, les organismes végétaux s'y développent en temps plus