

I. TRAVAUX INÉDITS.

DESCRIPTION d'une nouvelle espèce de *Syrnium* ; par R.
P. LESSON.

Le CHAT-HUANT ÉMAILLÉ, *Syrnium ocellatum*, Lesson. — Rostro nigro, incurvato; disco periophthalmico, albo et nigro variegato; auricularum macula nigerrima. Sincipite, occipite et colli parte superiori badio, biguttis niveis, nigro cinctis, variegato. Dorso, alis caudaque, rufis, albo nigro lineo-latis, sicut in Phalænis. Jugulo niveo; thorace, abdomine et tectricibus inferioribus albis, lineis brunneis striatis: pedibus plumis albis nigro-lineatis vestitis. Digitibus pilis tectis; unguibus bruneis. Long.: 18 poll. — Hab. Pondicherry. — Ex Mus. Doctoris Follet.

Ce beau et curieux Accipitre nocturne a beaucoup des caractères de la Chouette des Pagodes, figurée par M. Temminck, pl. 250, mais s'en distingue suffisamment. Sa longueur totale est de 18 pouces. La queue, égale à son extrémité, dépasse les ailes de 2 pouces. Celles-ci ont leur première rémige la plus courte, la seconde plus longue, la troisième plus longue encore, mais moins longue que la quatrième, qui est la plus longue de toutes. Le bec fort et robuste, recourbé dès la base, ayant deux narines rondes, ouvertes, percées sur le rebord de l'arête et dirigées en avant. Les tarsi, épais et robustes, sont revêtus de petites plumes jusqu'aux doigts. Ceux-ci sont recouverts de petites plumes, puis de poils jusqu'à la dernière phalange, que protègent, en dessus, deux écailles. Les ongles sont forts, recourbés, excessivement acérés. Celui du doigt du milieu est renflé en dedans. Le disque auriculaire est fort incomplet. Les plumes en soie qui se dirigent en avant du bec sont décomposées, blanches, et terminées par des fils simples et noirs. Ces disques sont recouverts de petites plumes gris-blanc rayé de noir, ce qui fait paraître cette partie variée de noir et de gris-blanc. Derrière l'œil, se dessine sur le disque une tache roux-vif, et sur le rebord de la couque, en arrière

des oreilles , règne une plaque oblongue d'un noir velouté intense. Une large plaque triangulaire d'un blanc sans taches , couvre le devant du cou , et forme un large croissant qui s'étend même sur les côtés du cou. Les plumes de la ligne moyenne de la tête entre les deux disques , puis celles de l'occiput et du cou sont d'un roux vif , émaillé , semé de gouttelles ovalaires , neigeuses , ayant pour bordure un cercle noir intense. Chaque plume , en effet , rousse dans le tiers terminal , a deux yeux blancs au sommet , séparés et encadrés dans une bordure d'un noir intense. La teinte générale du dos , du croupion , des plumes alaires et caudales est un roux blond , relevé par des vergetures blanches , zigzagüées de brun , à la manière des ailes de certaines Phalènes. Des traits sinueux et plus larges relevent le tout. Les plumes alaires sont brunes , relevées sur leur bord externe de ces maculatures zigzagüées , blanches et brun-bistré. Mais au dedans de la troisième plume , se fait remarquer une large tache marron vif. Les plumes caudales sont en dessus vermiculées de gris perle , de brun et de bandelettes brun-bistré à leur sommet , qui est gris-blanc , mais à leur base interne et vers leur milieu , elles sont ocreuses , terrées de brun , et en dessous , elles sont dans les deux tiers de leur étendue jaune-pâle avec quelques tarsi brunâtres. A partir du thorax jusqu'aux couvertures inférieures règne une teinte roussâtre , quand le duvet paraît et une coloration blanche , régulièrement rayée de brun. Chaque plume , en effet , a son corps blanc , avec 5 ou 6 rayures transversales , brunes , régulières. Les flancs , les plumes des jambes , sont rayées de la même manière , et les petites plumes qui recouvrent la base des doigts , présentent cette même disposition de coloration. Le bec est noir ainsi que le nu des phalanges et les ongles. — Cet oiseau vit dans la presqu'île de l'Inde , sur le territoire de Pondicherry , d'où l'a rapporté le docteur Follet.

SUR quelques nouvelles espèces d'oiseaux , par M. DE LA
FRESNAYE.

Le prince Ch. L. Bonaparte a publié à Florence , dans le troisième fascicule des *Nouvelles Annales des sciences natu-*