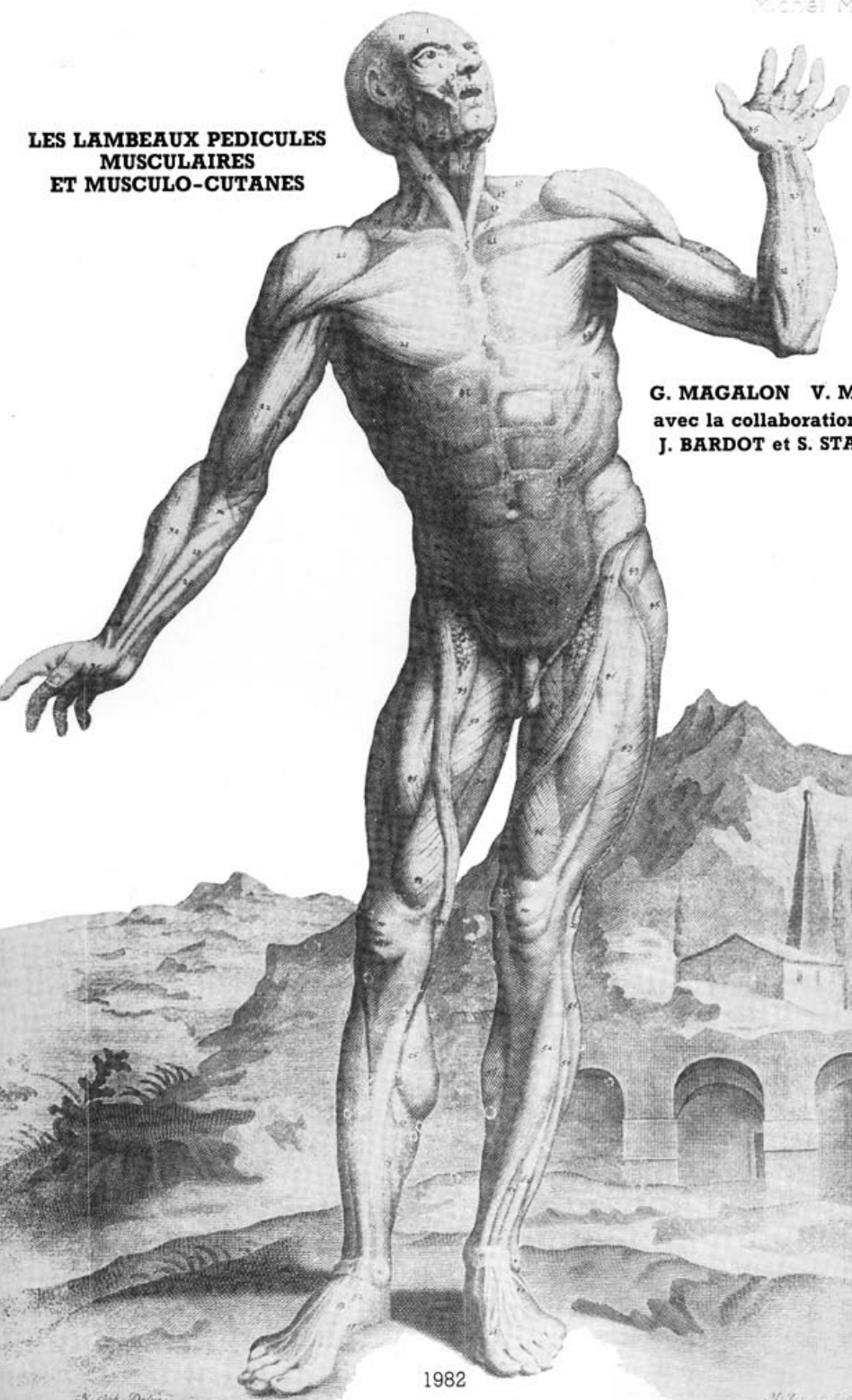


**LES LAMBEAUX PEDICULES
MUSCULAIRES
ET MUSCULO-CUTANES**



G. MAGALON V. MITZ
avec la collaboration de
J. BARDOT et S. STAUB

SOMMAIRE

| | |
|---|-----|
| DONNEES GENERALES DU RAPPORT | 1 |
| – Analyse, statistiques et commentaires | 1 |
| – Le complexe Muscle – Aponévrose – Peau | 3 |
| ETUDE EXPERIMENTALE | 7 |
| – Evolution expérimentale du muscle grand dorsal pédiculé, transposé dans le thorax du chien | 7 |
| – La dénervation musculaire du droit interne chez le chien | 8 |
| LES LAMBEAUX MUSCULO-CUTANES DU TRONC ET DU COU | 10 |
| Le lambeau musculo-cutané du grand dorsal | 13 |
| Le lambeau musculo-cutané du grand pectoral | 15 |
| anatomie | 17 |
| aspects techniques et applications | 19 |
| – Le lambeau musculo-cutané du trapèze | 30 |
| aspects techniques | 32 |
| – Les lambeaux musculo-cutanés de sternocléïdomastoïdien | 40 |
| – Les lambeaux musculo-cutanés de peaucier | 42 |
| – Le lambeau musculo-cutané du grand droit de l'abdomen | 45 |
| bases anatomiques et technique | 48 |
| – Les autres lambeaux divers utilisés | 58 |
| CONCLUSION | 59 |
| LES LAMBEAUX MUSCULAIRES ET MUSCULO-CUTANES DES MEMBRES INFERIEURS | 60 |
| – Le lambeau musculaire et musculo-cutané de tenseur de fascia lata | 61 |
| bases anatomiques et techniques chirurgicales | 62 |
| – Le lambeau musculaire et musculo-cutané de droit interne | 70 |
| bases anatomiques et techniques chirurgicales | 72 |
| – Les lambeaux musculaires et musculo-cutanés de jumeaux interne et externe | 77 |
| aspects techniques et applications | 78 |
| – Le lambeau musculaire de soléaire | 89 |
| bases anatomiques et techniques chirurgicales | 90 |
| – Les lambeaux musculaires et musculo-cutanés des muscles du pied | 95 |
| bases anatomiques et techniques chirurgicales | |
| pédiex | 97 |
| abducteur du gros orteil | 97 |
| abducteur du petit orteil | 98 |
| court fléchisseur plantaire | 101 |
| myocutané plantaire chinois | 104 |
| – Les lambeaux musculaires et musculo-cutanés à jambes croisées | 105 |
| technique chirurgicale et indications | 107 |
| – Autres muscles | 112 |
| CONCLUSION | 116 |