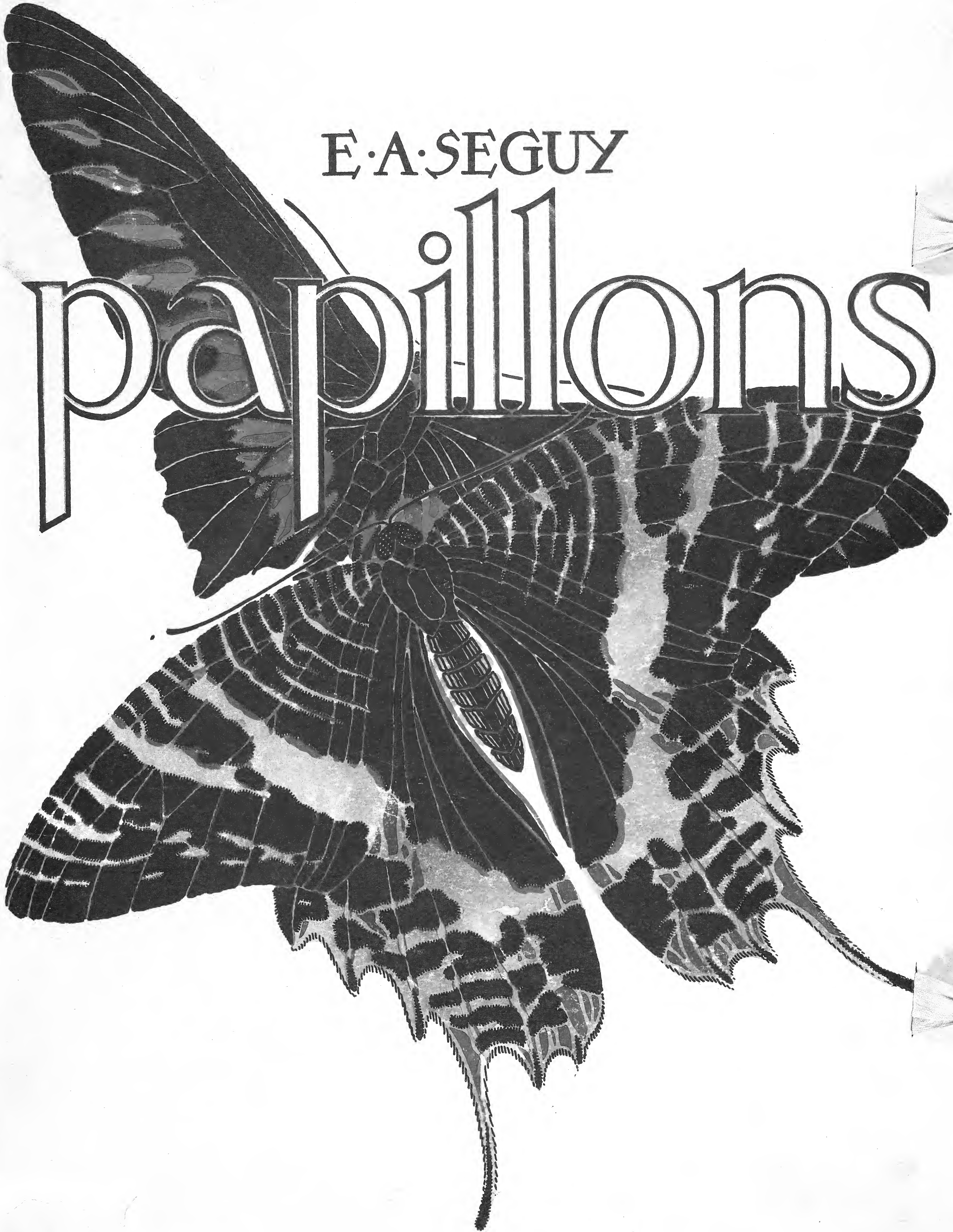


E·A·SEGUY

papillons



E·A·SEGUY

papillons

vingt planches en
phototypie coloriées
au patron donnant
81 papillons et
16 compositions
décoratives

TOLMER
ÉDITEUR
13 QUAI D'ANJOU
PARIS

FNE
962
45 345
C.2
CHARRB

AVERTISSEMENT

Les papillons qui nous offrent un monde somptueux de formes et de couleurs n'ont cependant été que rarement exploités par les artistes, la grosse valeur des beaux spécimens les maintient confinés dans les musées ou les collections particulières, leur extrême fragilité excuse la répugnance qu'ont les possesseurs à les communiquer, ces difficultés réduisent à quelques espèces communes le choix dont les décorateurs disposent ordinairement.

Les reproductions qui en ont été données et cela presque toujours dans un but scientifique, sont éparpillées dans des ouvrages si nombreux qu'ils constituent à eux seuls une respectable bibliothèque encore faut-il ajouter que chacun de ces volumes est d'un prix très élevé quand il n'est pas introuvable.

L'auteur ayant souvent éprouvé lui-même de grandes difficultés à se procurer les spécimens ou les reproductions qu'il désirait, a pensé rendre service à ses confrères en mettant à leur disposition les variétés les plus belles, soigneusement sélectionnées au point de vue de leur intérêt artistique, et reproduites avec la plus grande fidélité par le patron, seul procédé permettant de conserver la fraîcheur des tons d'aquarelle et de gouache. Ces reproductions, exemptes de toute interprétation, comme de toute fantaisie, correspondent exactement au nom scientifique porté à l'index. La variété et l'élégance des formes, la miraculeuse richesse des harmonies et des combinaisons de coloris, souvent aussi rares qu'inattendues permettront à ceux qui savent voir et utiliser un document de tirer un profit pratiquement inépuisable de cet ouvrage. Les quatre planches d'application indiquent dans une très modeste mesure quelques-unes des multiples combinaisons que peuvent suggérer les papillons. Les possesseurs de l'ouvrage découvriront eux-mêmes, sans peine, mille autres dispositions ingénieuses.

Toutes nos reproductions sont à très grande échelle, certaines grossies de 10 à 15 fois, rendent lisibles au premier coup d'œil des détails charmants, qui échappent à la vision directe, exigent le concours toujours fatigant de la loupe.

Notre ouvrage ne reproduit que des espèces exotiques, car il est facile de se procurer celles de nos pays dont nous ne méconnaissons pas le mérite.

Nous pensons avoir servi l'Art décoratif en mettant à la disposition des créateurs, sous une forme pratique un ensemble de matériaux qui, nous l'espérons, sera pour beaucoup une révélation.

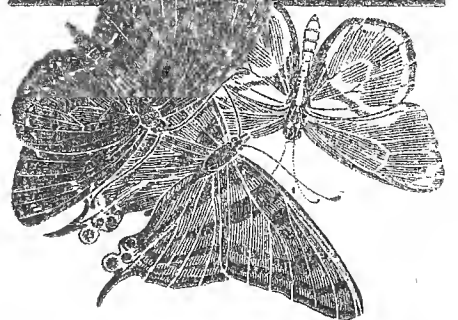
E. A. S.

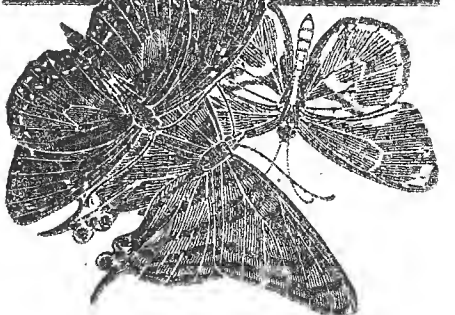
TABLE DES NOMS SCIENTIFIQUES

<p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Papilio philoxenus</i> INDE 2. <i>Troides priamus-poseidon</i> N^{le} GUINÉE 3. Id. dessous — 4. <i>Heliconius antiochus</i> AMAZONE 5. <i>Catagramma mionina</i> COLOMBIE <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Armandia lidderdali</i> SIKKIM 2. <i>Catacticta teutila</i> MEXIQUE 3. <i>Morpho achillaena</i> BRÉSIL 4. <i>Delias castaneus</i> N^{le} GUINÉE 5. <i>Dasyophtalma creusa</i> BRÉSIL <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Gynaecia dirce</i> AMAZONE 2. <i>Dione moneta</i> PÉROU 3. <i>Biblia antavara</i> MADAGASCAR 4. <i>Ageronia feronia</i> BRÉSIL 5. <i>Mechanitis doryssus</i> VENEZUELA <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Helicopsis acis</i> GUYANE 2. <i>Mesosemia cræsus</i> GUYANE 3. <i>Hypna clytemnestra</i> BRÉSIL 4. <i>Stichophtalma camadeva</i> INDE 5. <i>Laxita tanita</i> BORNÉO <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Smyrna blomfieldia</i> MEXIQUE 2. <i>Papilio policenes</i> GUINÉE 4. <i>Colænis dido</i> BRÉSIL 3. <i>Cyrestis elegans</i> MADAGASCAR 5. <i>Tithorea bonplandi</i> COLOMBIE <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Amesis sanguiflua</i> INDE 2. Id. dessous — 3. <i>Teinopalpus imperialis</i> SIKKIM 5. Id. dessous — 4. <i>Cethosia biblis</i> INDE <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Chrysidia ripheus</i> MADAGASCAR 2. Id. dessus — 3. <i>Urania leilus</i> GUYANE 4. <i>Panacea prola zaraja</i> VENEZUELA 5. Id. dessous — <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Eribœa athamas</i> INDE 2. <i>Adelpha melanippe</i> VENEZUELA 3. <i>Adelpha bredowi</i> AMÉRIQUE du NORD 4. <i>Papilio krishna</i> HIMALAYA 5. <i>Hypolimnas misippus</i> CONGO 	<p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Papilio demoleus</i> TONKIN 2. — dessus — 3. <i>Cethosia cyane</i> SIKKIM 4. <i>Papilio sarpedon</i> TONKIN 5. <i>Cyrestis thyodamas</i> INDO MALAISIE <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Euplœa rhadamanthus</i> INDE 2. <i>Troides brookeana</i> BORNÉO 3. <i>Erasmia pulchella</i> SIKKIM 4. <i>Papilio antiphates</i> INDE 5. <i>Pyrameis myrinna</i> EQUATEUR <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Callicore marchali</i> COLOMBIE 2. <i>Papilio pylades</i> CONGO 3. <i>Papilio zalmoxis</i> CONGO 4. <i>Hestia lynceus</i> MALAISIE 5. <i>Stalactis phlegetonia</i> BRÉSIL <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 12</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Delias neagra</i> NOUVELLE GUINÉE 2. <i>Catagramma kolyma</i> AMAZONE 3. <i>Dichorragia nesimachus</i> SIKKIM 4. <i>Elymnias malelas</i> INDE 5. <i>Eulepis eudamippus</i> INDO MALAISIE <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Charaxes zingha</i> CONGO 2. <i>Papilio blumei</i> CELEBES 3. <i>Argynnis childrenae</i> CHINE 4. <i>Papilio tyndereus</i> CONGO 5. <i>Charaxes cognatus</i> CELEBES <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 14</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Arachnis dilecta</i> MEXIQUE 2. <i>Hypsa borbonica</i> CONGO 3. <i>Hypsa dominia</i> CHINE 4. <i>Cerace stipatana</i> CHINE 5. <i>Callimorpha hera</i> EUROPE 6. <i>Callimorpha equitalis</i> CHINE <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Delias harpalyce</i> AUSTRALIE 2. <i>Morpho deidamia</i> GUYANE 3. <i>Anteros bracteata</i> GUYANE 4. <i>Opoptera aorsa</i> BRÉSIL 5. <i>Zeonia amazon</i> PÉROU <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Pl. 16</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Lyropterix apollonia</i> COLOMBIE 2. Id. dessus — 3. <i>Prothœ Calydonia</i> MALACCA 4. <i>Papilio ulysses-telegonus</i> BATJAN 5. Id. dessous —
--	---



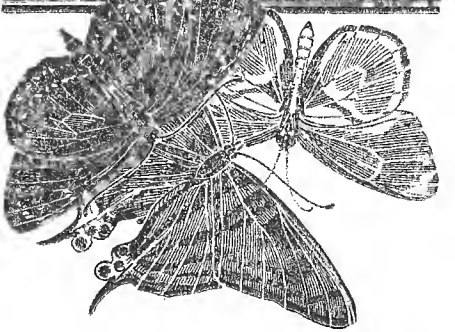
EA. SEGUY





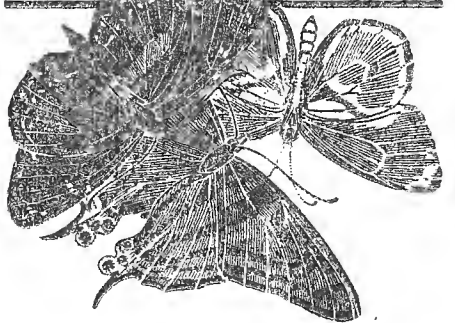


EA. SEGUY



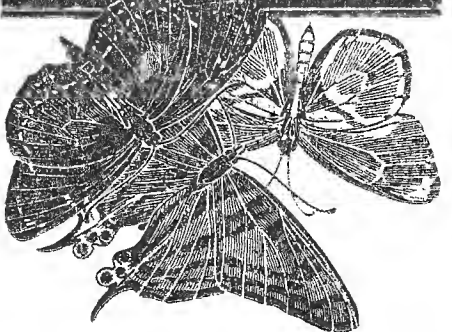


EA SEGUY



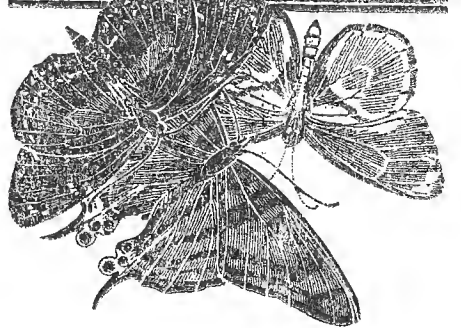


IEA SEGUY



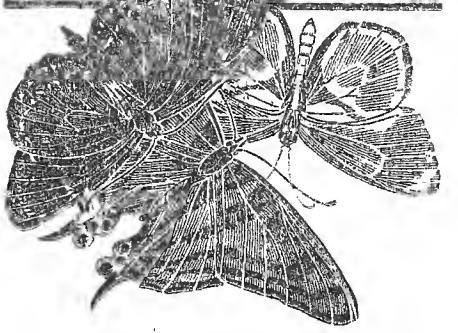


EA. SEGUY



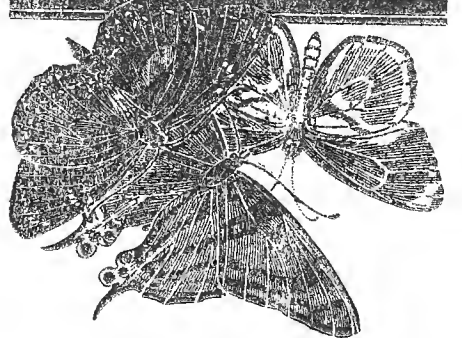


EA. SEGUY



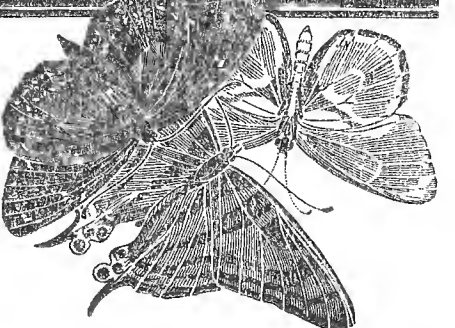


EA. SEGUY



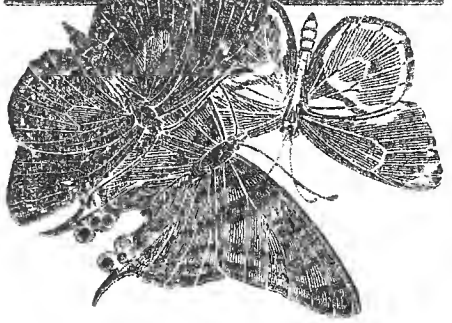


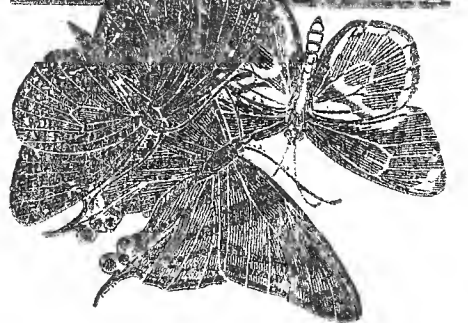
EA. SEGUY

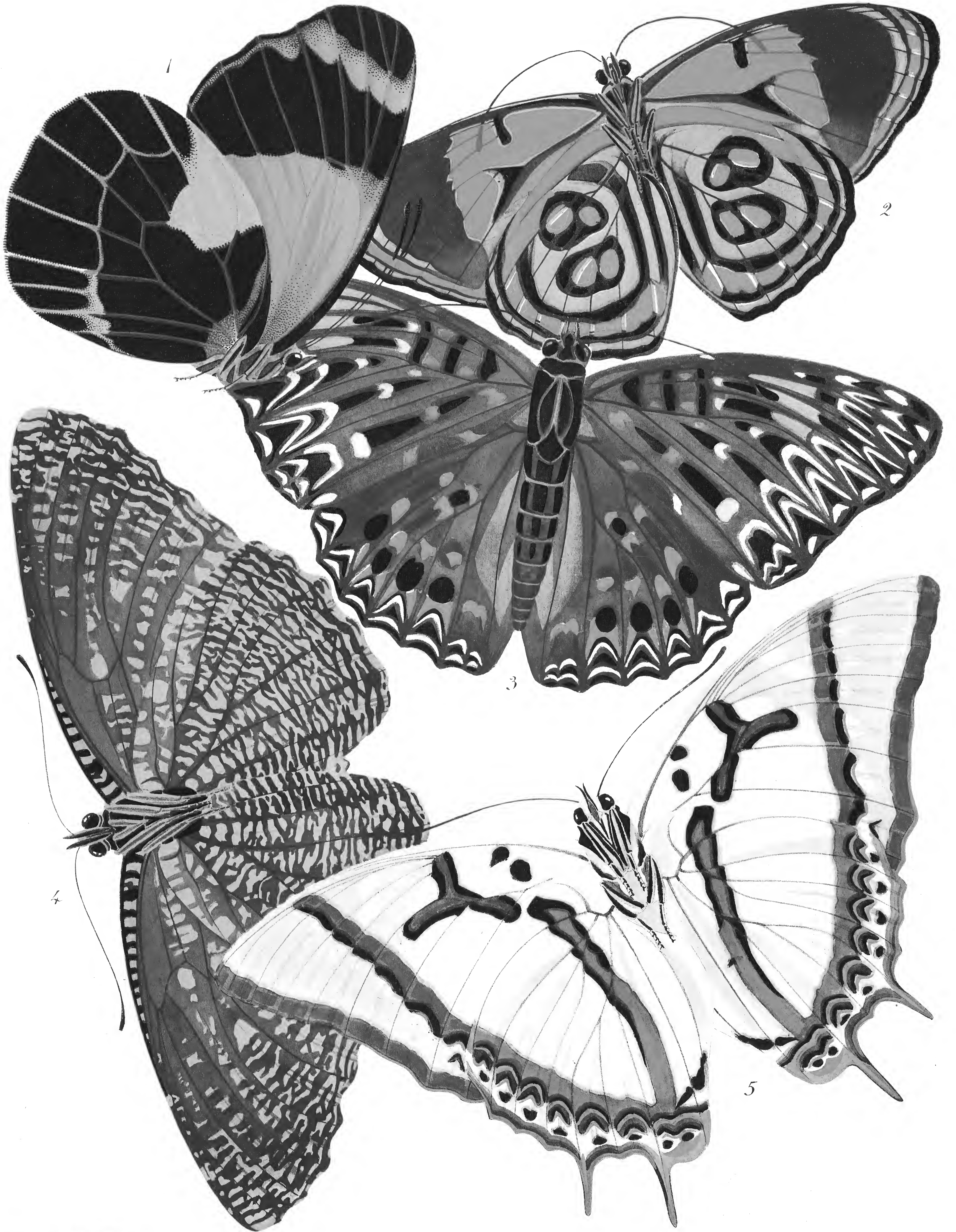




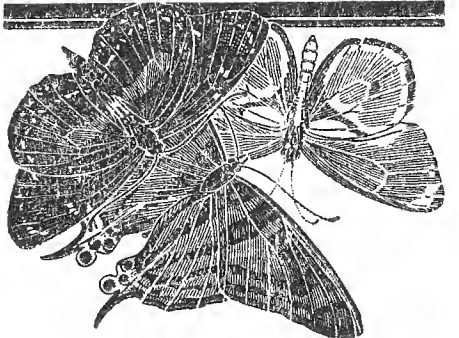
EA. SEGUY





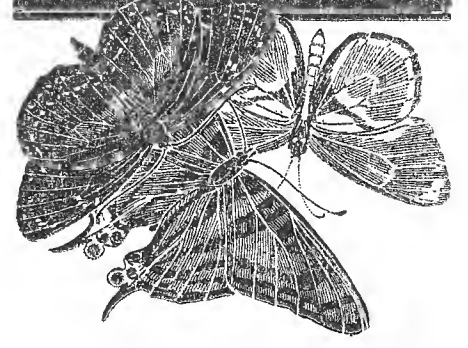


EA. SEGUY

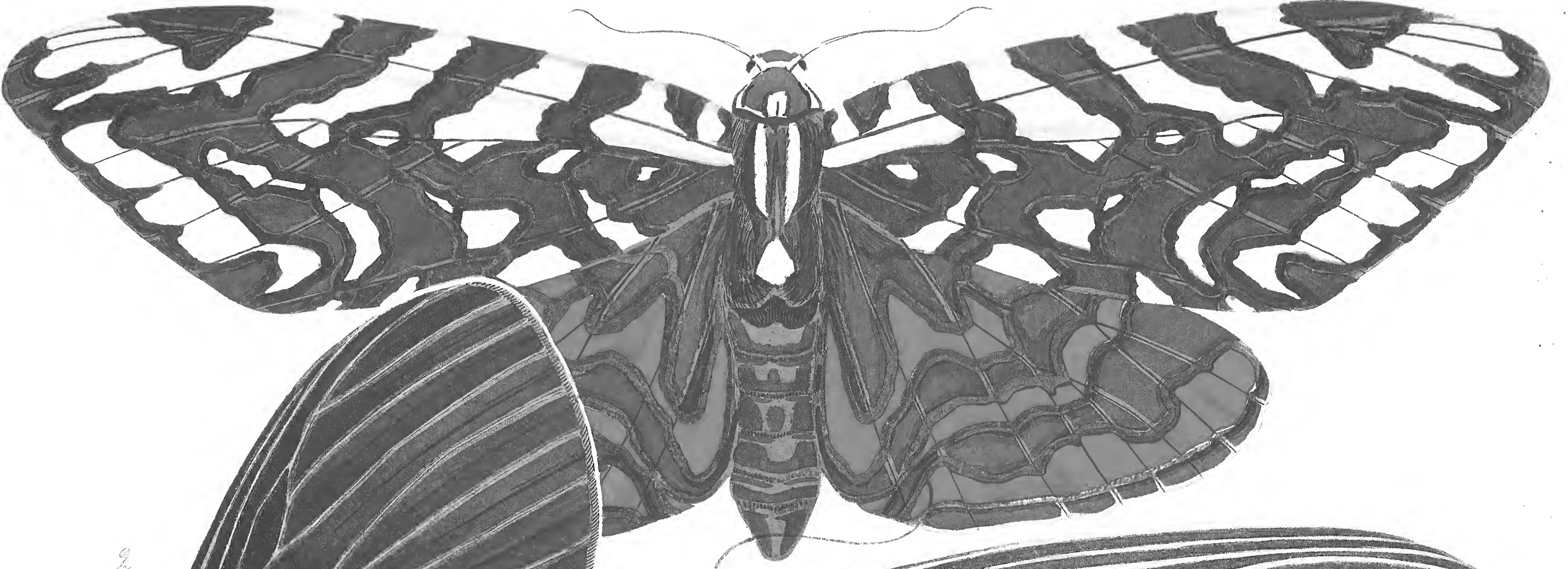




EA. SEGUY



1



2



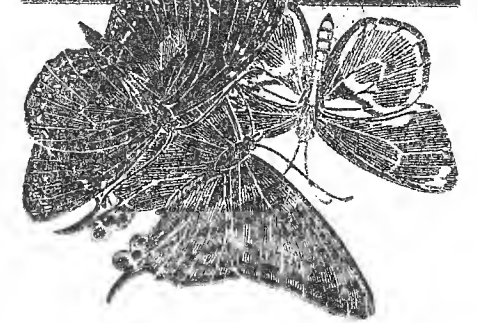
3

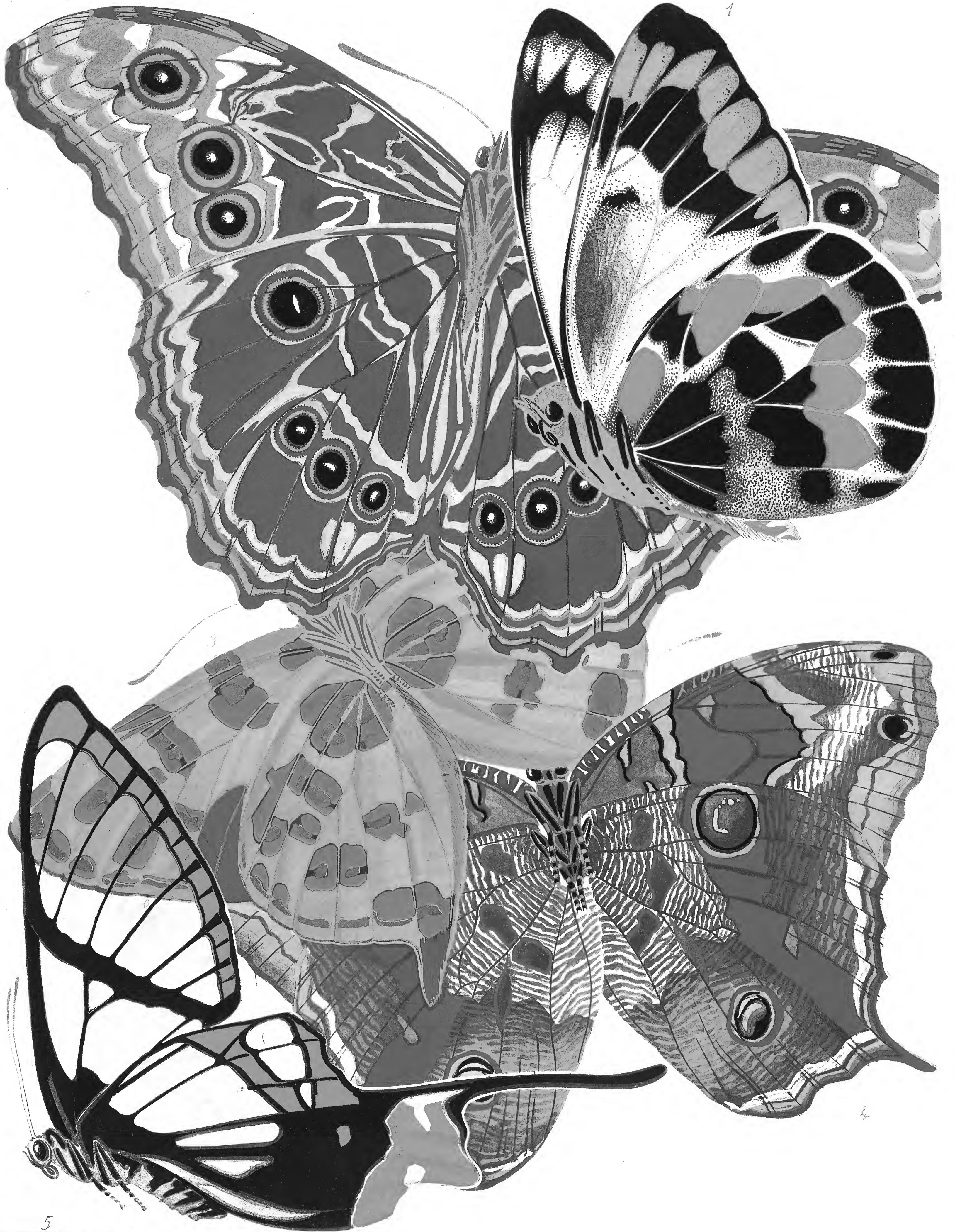


5

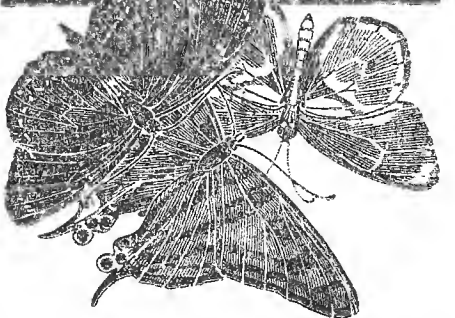
6

EA. SEGUY



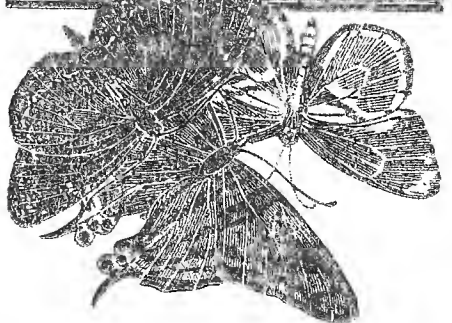


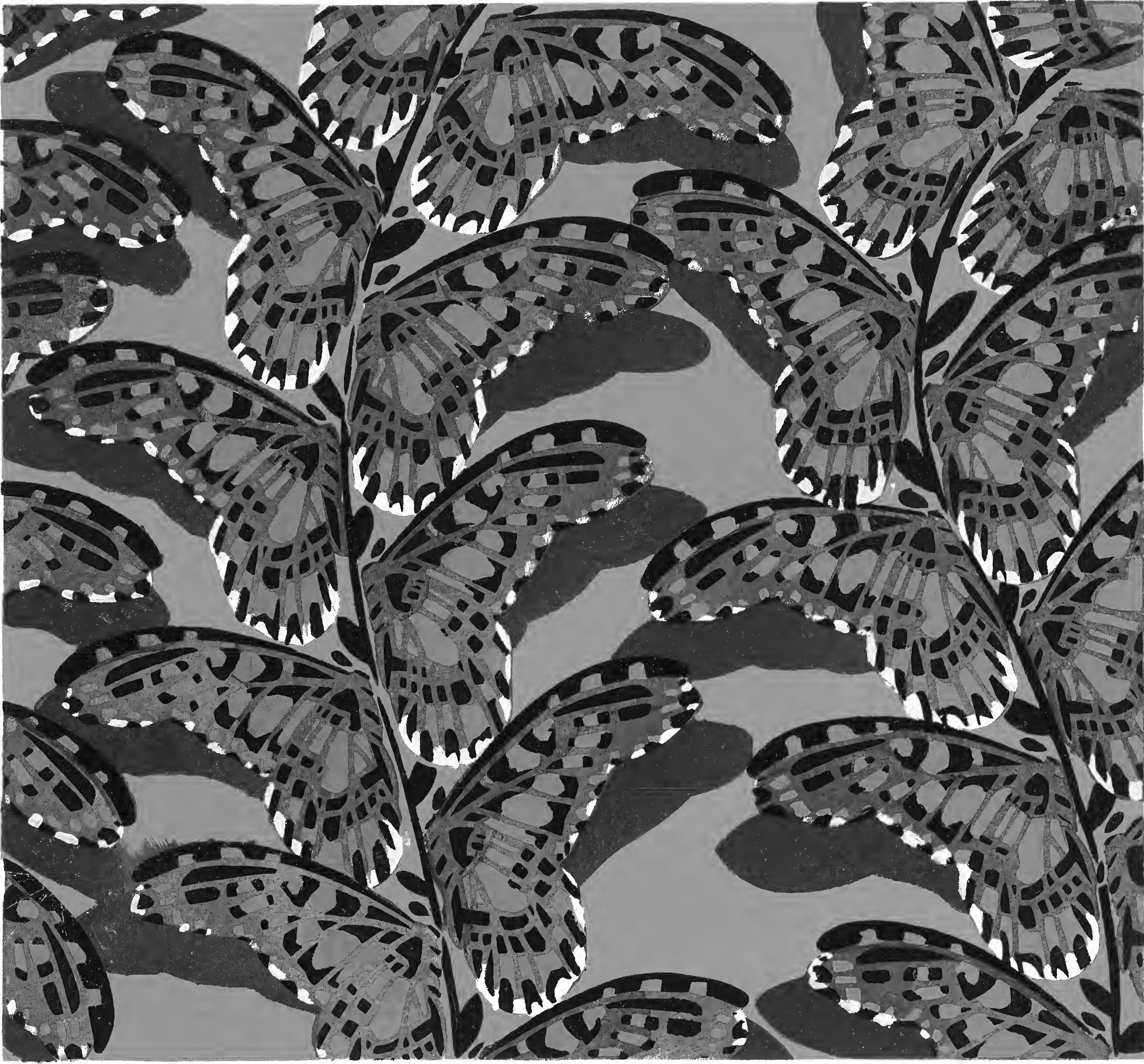
5
E.A. SEGUY



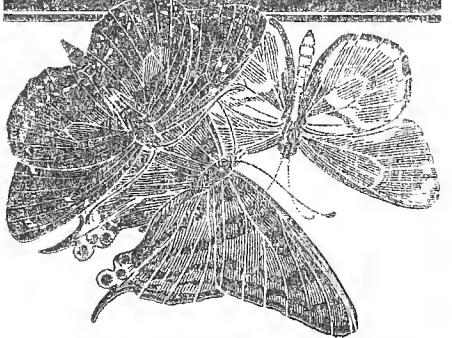


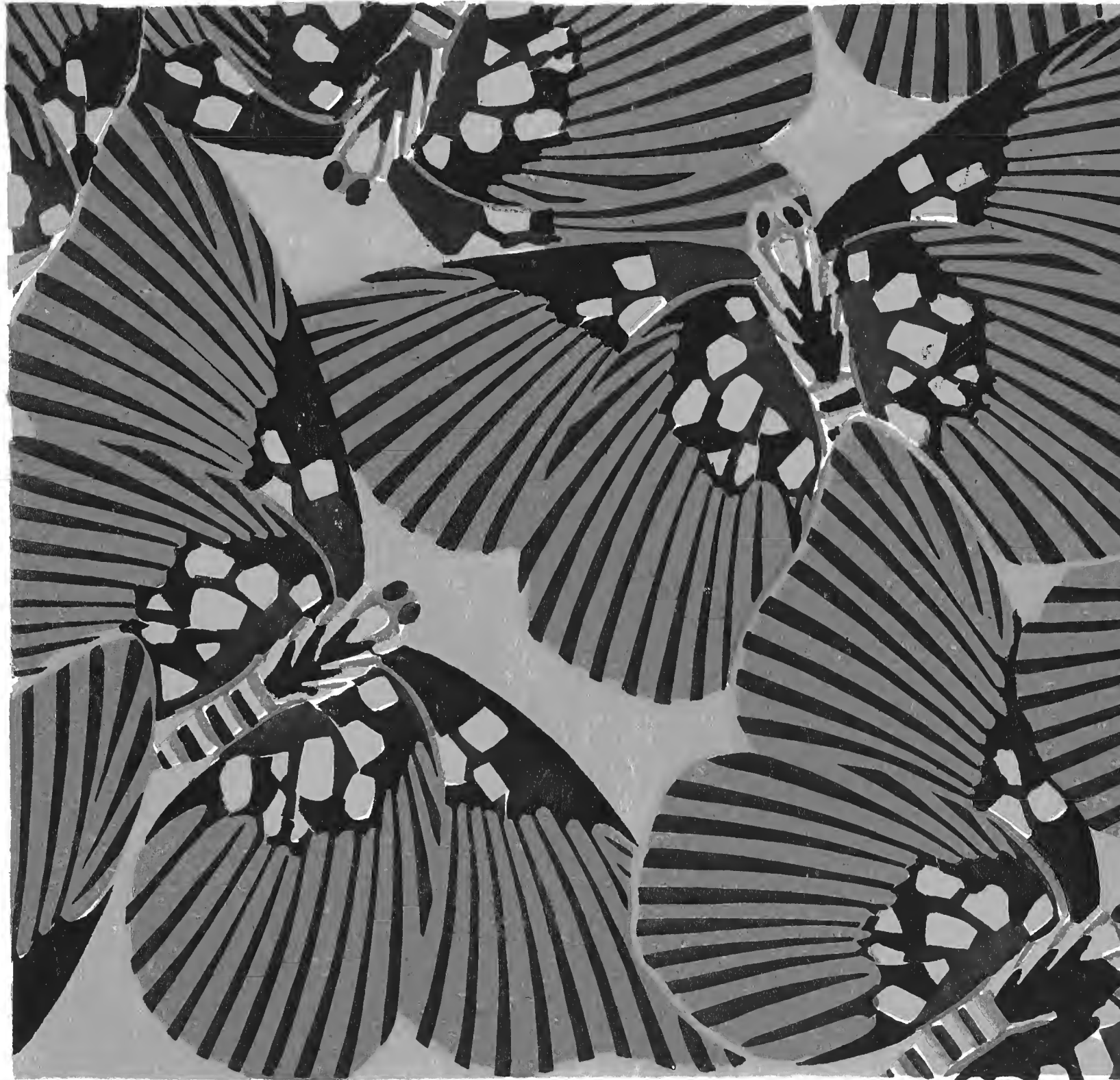
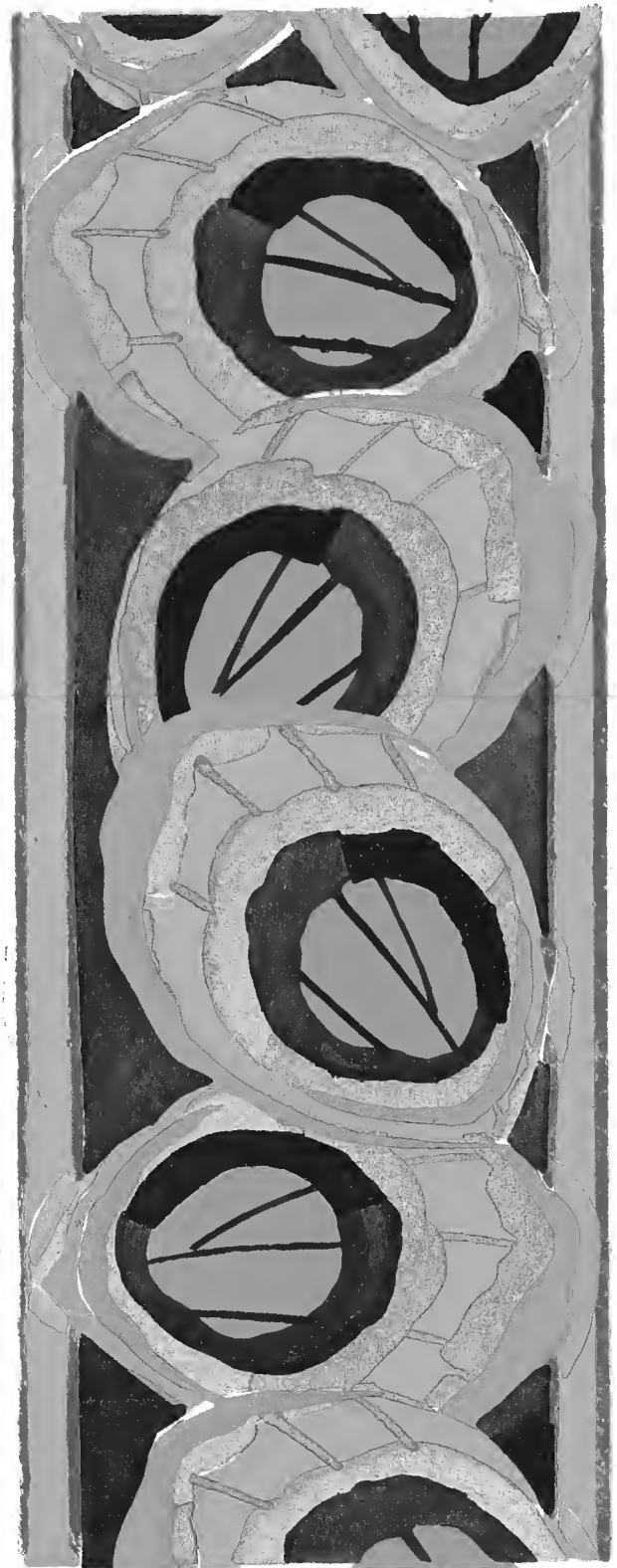
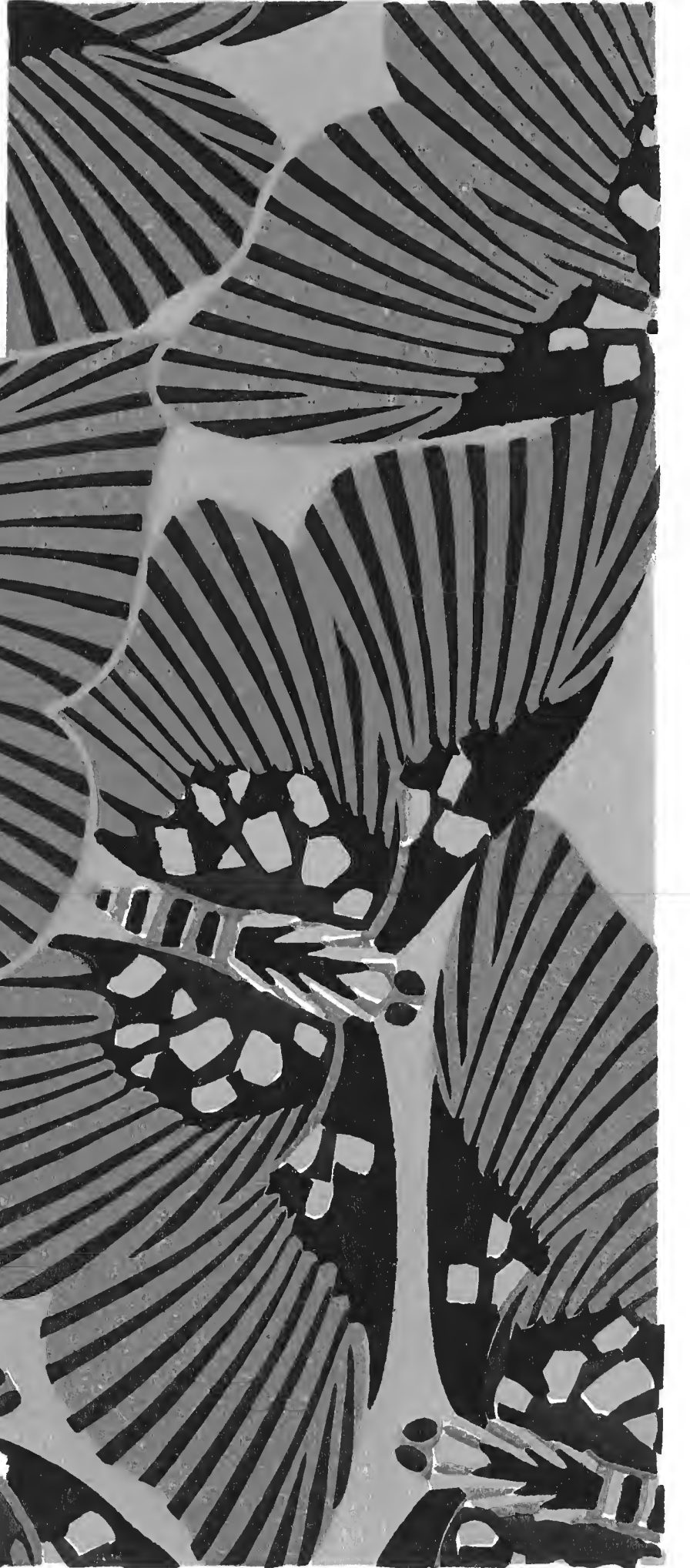
EA. SEGUY



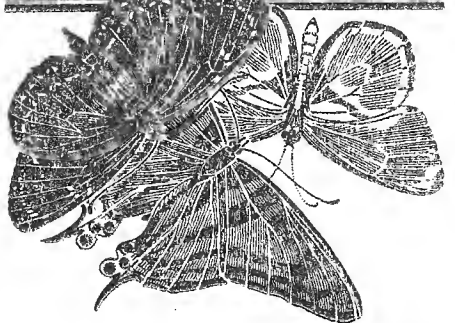


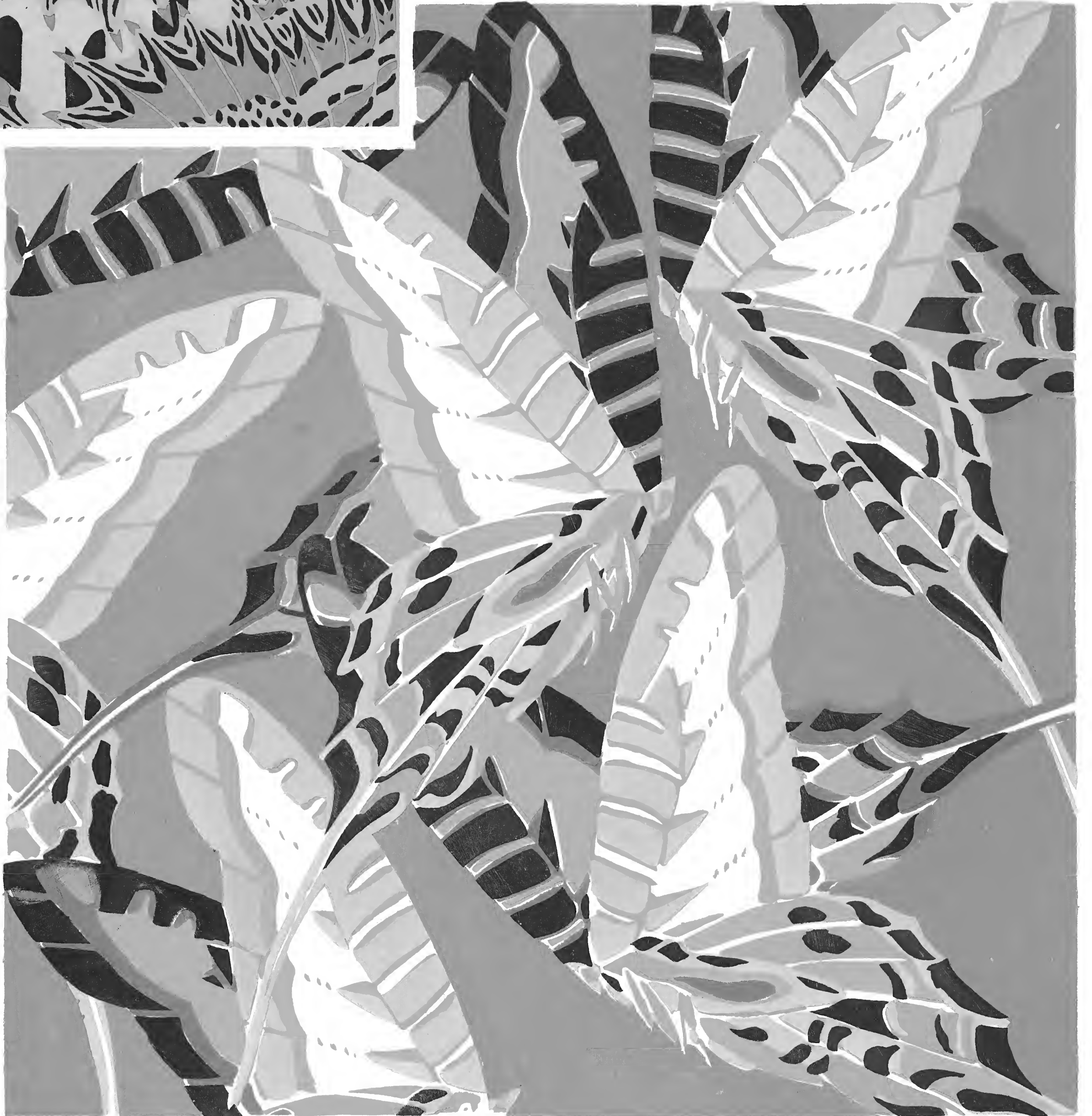
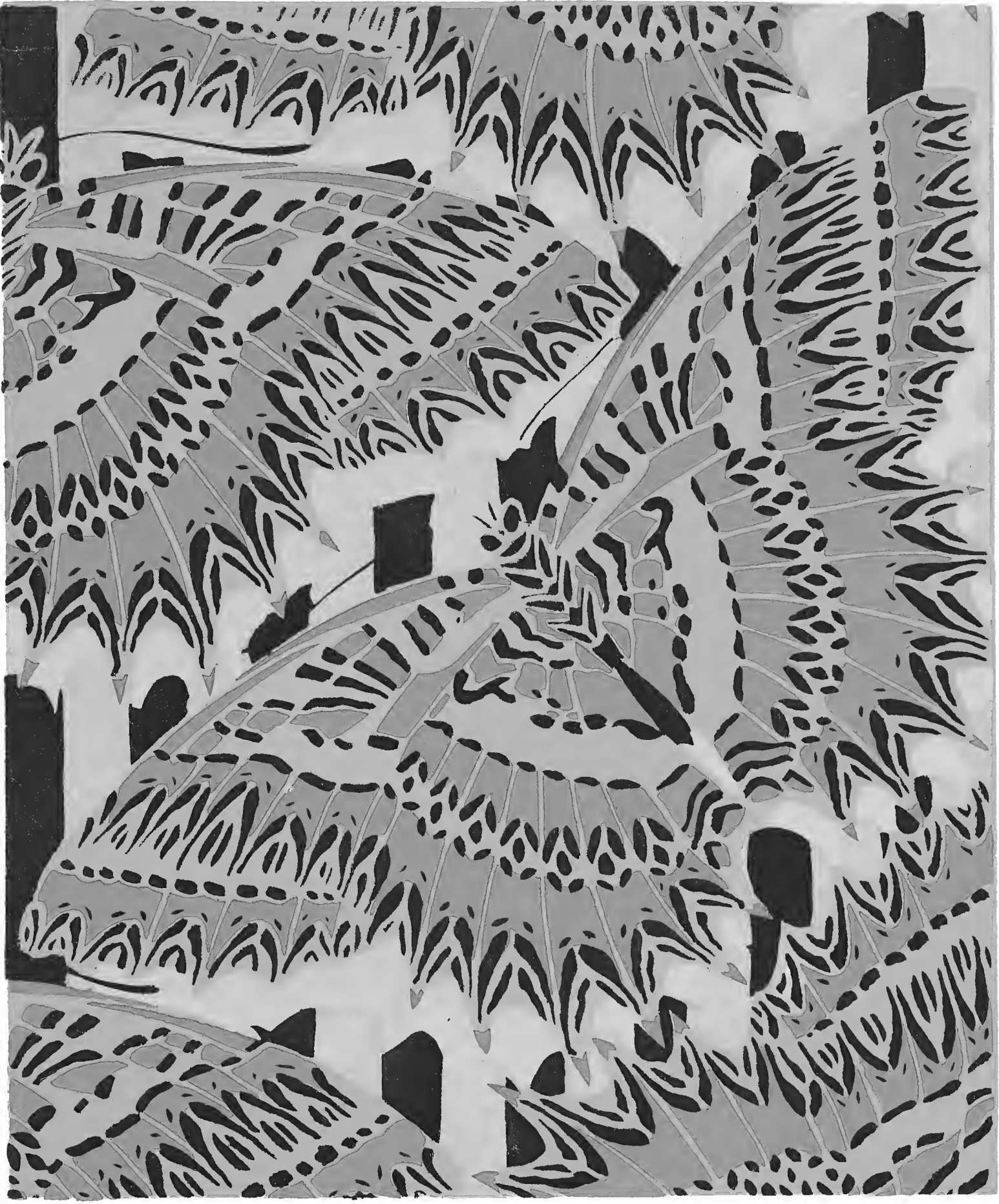
EA. SEGUY



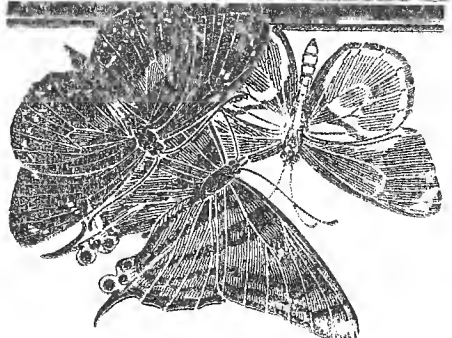


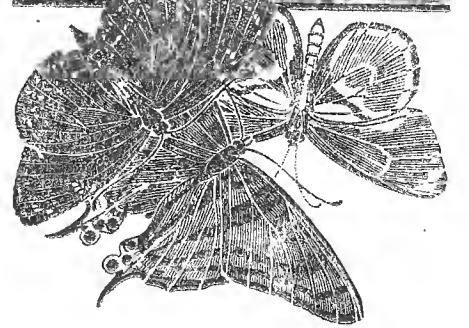
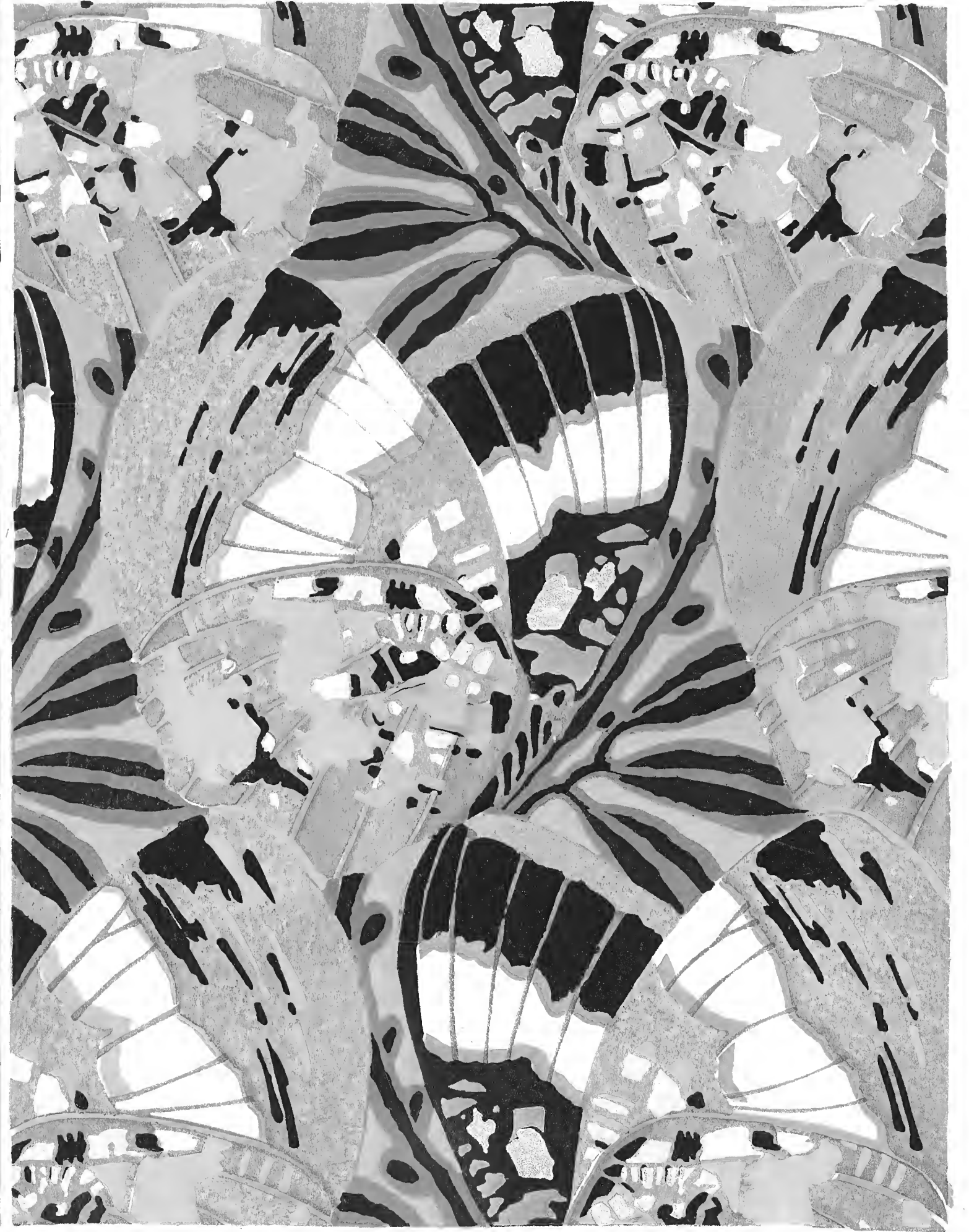
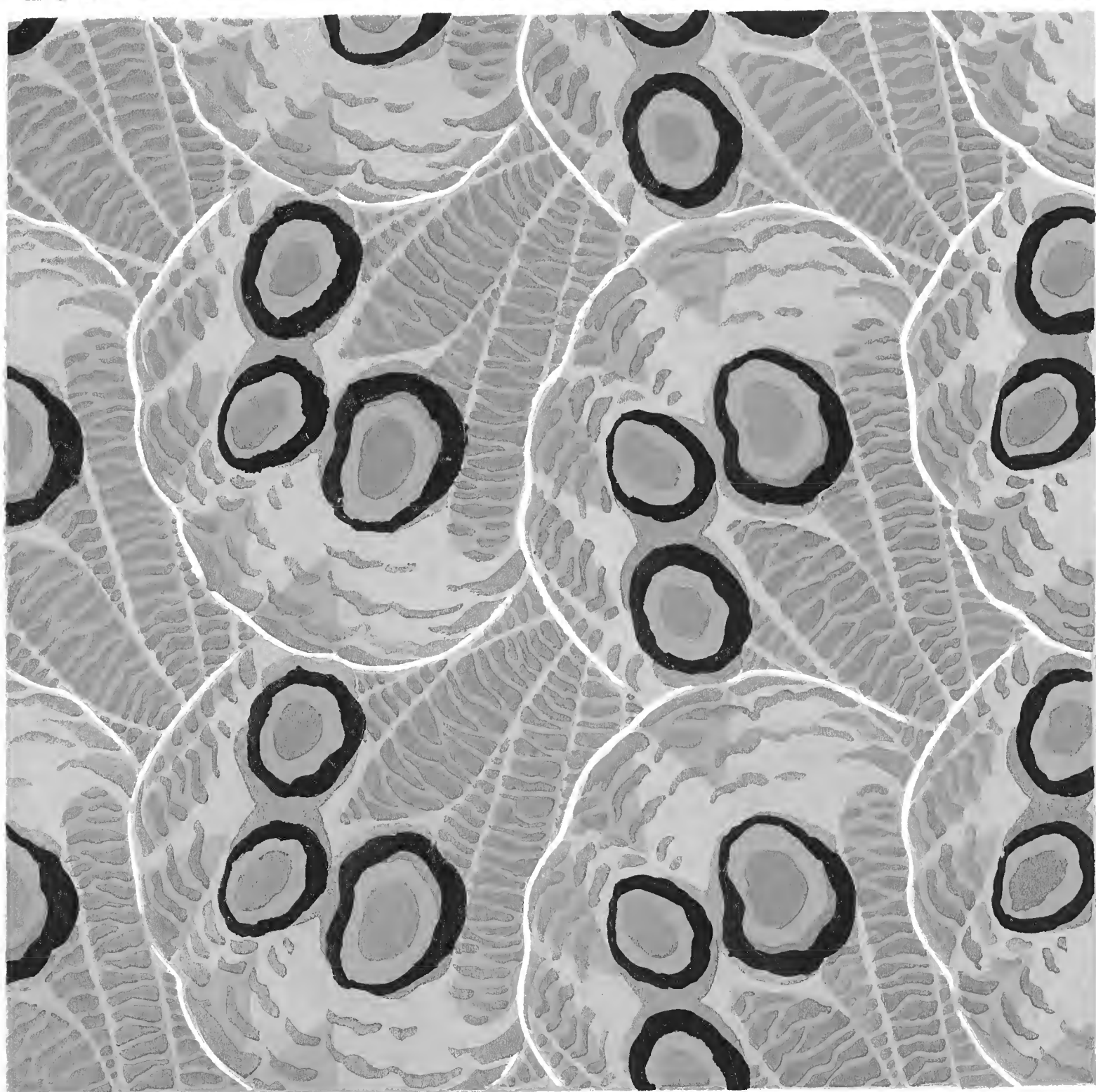
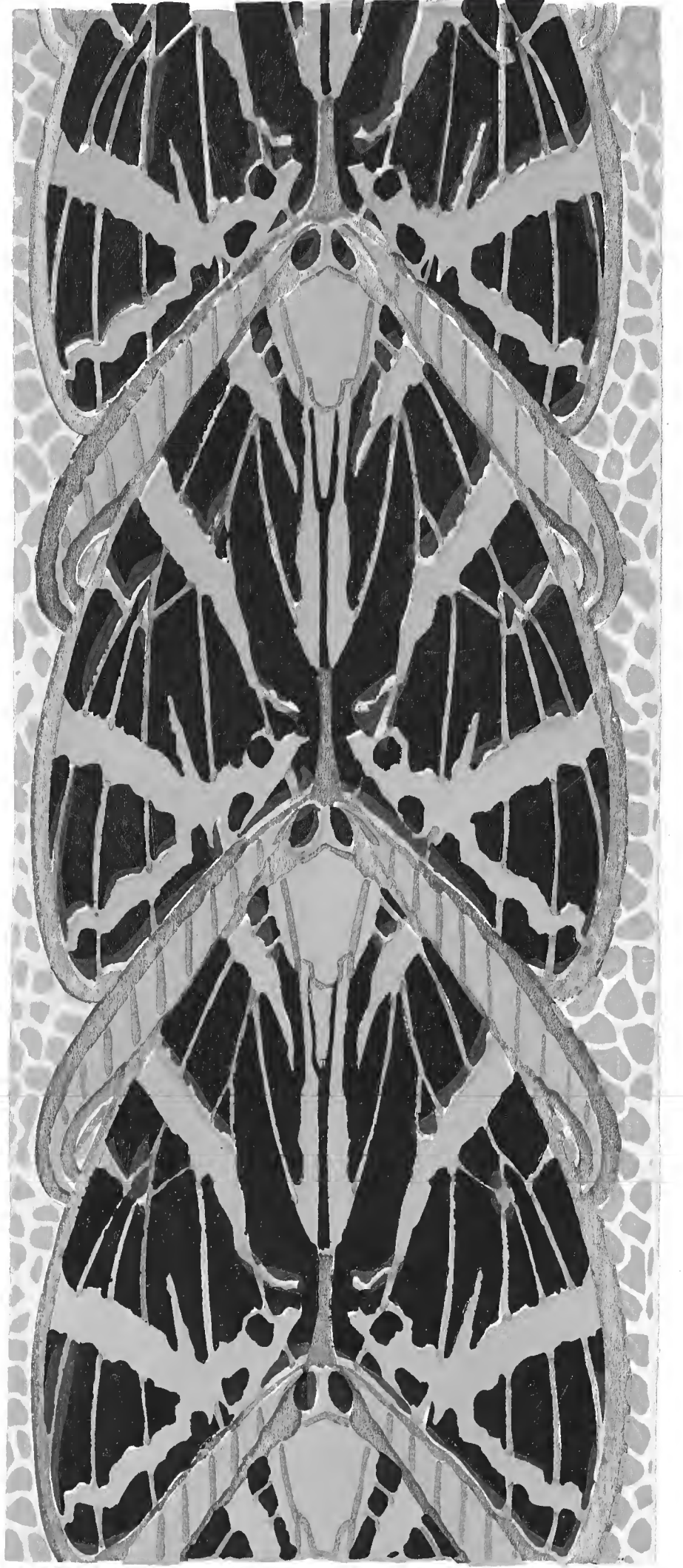
EA. SEGUY

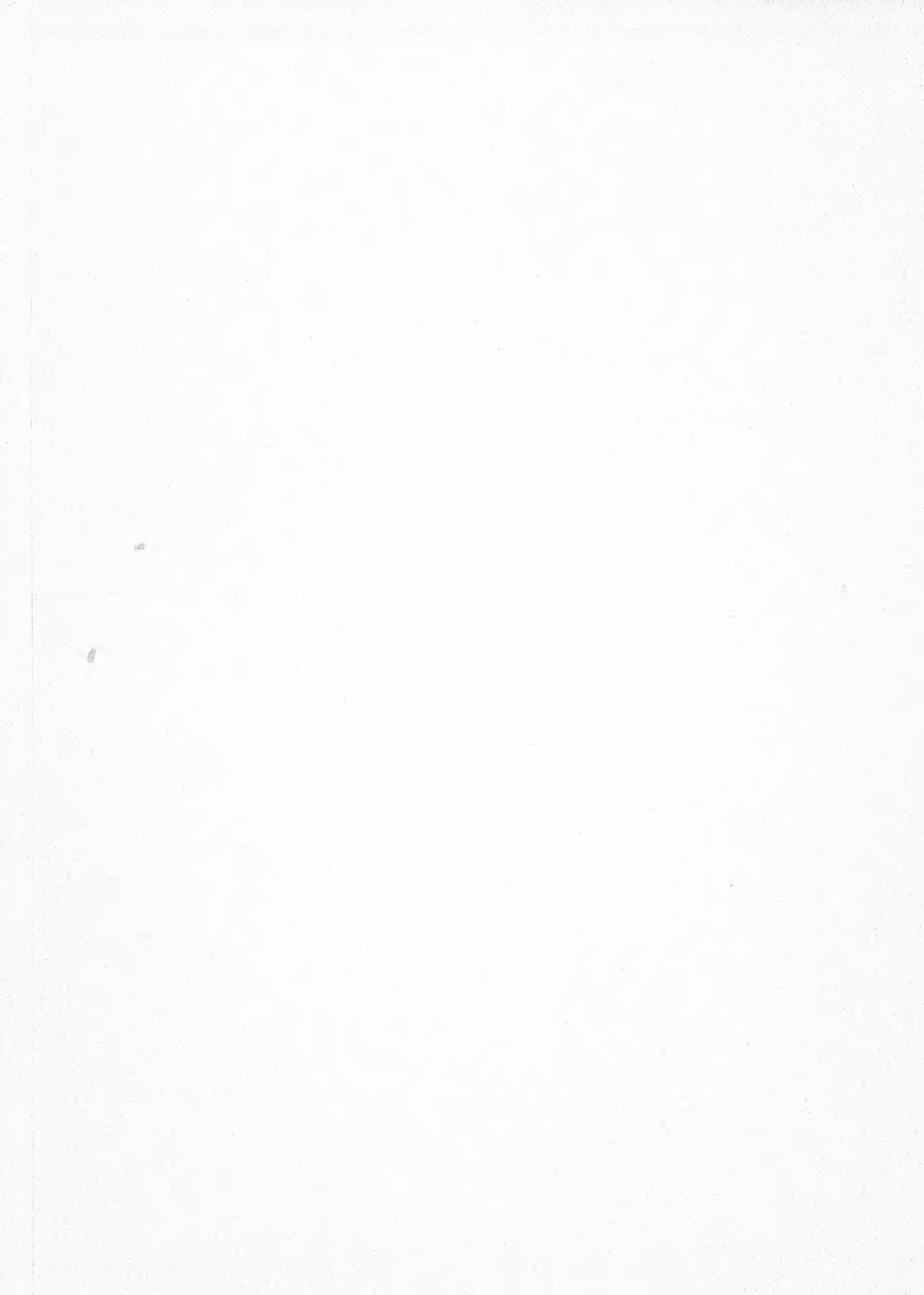




EA SEGUY







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00243485 0

chmrb INE962.A5S45
Papillons.