



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Compendium Privilegiorum, Et Gratiarum Societatis Jesu

Pragae, Anno M.DCC.III.

VD18 13723553

Prædicatores.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-65423](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-65423)

dines promoveant, ac si illi omnibus requisitis essent præditi. Gregorius XIII. pag. 72. & sequent. Ubi etiam prohibet hujus gratiæ communicationem, etiam iis, qui sua privilegia cum Societate participant, & participare poterunt.

Facultates, quæ præcedentibus §§. continentur, communicantur omnibus Provincialibus, exceptâ facultate extra tempora, quæ in Europa reservatur Præposito Generali.

§. 4.

Nostri post vota promoveri possunt.

Societatis Religiosi, emissis votis simplicibus, promoveri possunt, ex Gregorii XIV. Constit. ad Sacerdotium. pag. 98.

PARAMENTA.

Vide verbo *Sacra*. §. 2.

PRÆDICATORES.

Facultas Concionatores deputandi, &c.



Offunt Nostri, qui idonei reperti fuerint, deputari à Præposito Generali, ad prædicandum in quibusvis locis,

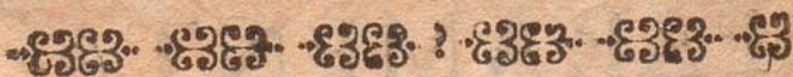
I

atque

atque adeò in plateis. Paulus III. pag. 7. Etiam si in sacris Ordinibus non sint constituti. Gregorius XIII. pag. 72.

Deputatio approbatorum Provincialibus conceditur, & quibus ipsi commiserint. Ceterum per Concilium Tridentinum sess. 5. c. 2. Nostri in Ecclesiis nostris, ut predicare possint, ultra deputationem Superiorum, egent benedictione Episcoporum: in alienis autem, egent eorumdem Episcoporum licentiâ. Ipsi vero Episcopis contradicentibus, Nostri nec in nostris, nec in alienis Ecclesiis possunt predicare: ut habetur eodem Concilio sess. 24. cap. 4. de Reform. Privilegium tamen, de quo supra verbo Confessarius. §. 2. vim suam retinet.

Vide verbo *Confessarius*. §. 2.



PRÆLATI.

§. I.

Deputati ad ministeria Prælatorum sub correctione Societatis sunt.



Repositi Nostræ Societatis non tenentur deputare Nostros ad ullum ministerium Prælatorum, nisi auctoritate litterarum Sedis Apostolicæ, quæ expressam de Societate, & hoc indulto mentionem faci-

fac
nū
stu
cū
Pa

Tr

N

No
sâ
suf
leg
sa
Do
lus

tio.

res
dico
que
fibi
solu
de c